This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the	INTERN	IATIONAL	BUREAU
----------	--------	----------	--------

To:

KOIKE, Akira No.11 Mori Building 6-4, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-0001 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 12 January 2001 (12.01.01)	
Applicant's or agent's file reference SK00PCT109	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/08609	International filing date (day/month/year) 05 December 2000 (05.12.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 14 December 1999 (14.12.99)

- SONY CORPORATION et al
- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	<u>Date of receipt</u> of priority document
14 Dece 1999 (14.12.99) 14 Dece 1999 (14.12.99) 14 Dece 1999 (14.12.99)	11/354465 11/354466 11/354467	JP JP	15 Dece 2000 (15.12.00) 15 Dece 2000 (15.12.00) 15 Dece 2000 (15.12.00)

The International Bureau f WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Shinji IGARASHI

Telephone No. (41-22) 338.83.38

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

KOIKE, Akira No.11 Mori Building 6-4, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-0001 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 21 June 2001 (21.06.01)			·
Applicant's or agent's file reference SK00PCT109		IMPORTANT NOTICE	
International application No. PCT/JP00/08609	1	date (day/month/year) er 2000 (05.12.00)	Priority date (day/month/year) 14 December 1999 (14.12.99)
Applicant SONY CORPORATION	N et al		

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: CA,CN,EP,ID,IN,MX,NO,SG

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 21 June 2001 (21.06.01) under No. WO 01/44961

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/08609 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G06F 15/00, G06F 17/60, G06F 13/00, H04L 9/32, H04L 9/08, G10K 15/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G06F 15/00, G06F 17/60, G06F 13/00, H04L 9/32, H04L 9/08, G10K 15/04, G06F 17/40 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 1926-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI, JICST DATABASE user, customer, registration C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X JP, 11-331436, A (NEC Corporation), 6,9-11,14,15 30 November, 1999 (30.11.99), Column 3, line 20 to Column 5, line 26 A (Family: none) 1-5,7,8,12,13 Х JP, 10-187752, A (Kokusai Denshin Denwa Co., Ltd. (KDD)), 11,12,14,15 21 July, 1998 (21.07.98), Column 6, line 50 to Column 9, line 16 A (Family: none) 13 JP, 7-219762, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), Y 16-18 18 August, 1995 (18.08.95), Column 10, line 42 to Column 11, line 26 (Family: none) JP, 11-203128, A (Canon Inc.), Y 16-18 30 July, 1999 (30.07.99), Column 13, lines 30 to 38; Column 16, lines 19 to 24 (Family: none) A JP, 11-259977, A (Sony Corporation), 1-10 24 September, 1999 (24.09.99), Column 6, line 37 to Column 7, line 44 (Family: none) JP, 11-259971, A (Sony Corporation), 1-10 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art apⁿ document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family than the priority date claimed Date f the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 09 March, 2001 (09.03.01) 21 March, 2001 (21.03.01) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Facsimile No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application N .

PCT/JP00/08609

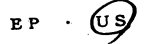
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	24 September, 1999 (24.09.99), Column 23, line 46 to Column 24, line 25, & KR, 99077686, A			
A	JP, 9-179905, A (NEC Corporation), 11 July, 1997 (11.07.97), Full text (Family: none)	1-10		
A	JP, 9-138771, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 27 May, 1997 (27.05.97), Full text (Family: none)	1-10		
A	JP, 11-232066, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 27 August, 1999 (27.08.99), Full text (Family: none)	2,7,12		
EA	<pre>JP, 2000-148853, A (NEC Corporation), 30 May, 2000 (30.05.00), Full text (Family: none)</pre>	1-10		
EA	JP, 2000-112708, A (International Business Machines Corp.), 21 April, 2000 (21.04.00), Full text	2,7,12		
	& CN, 1252663, A & KR, 2000022708, A			
<u></u>	roeman (englishmenting of second sheet) (July 1992)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/08609

Box I	
This in	ternational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
, _	Claims Nos.:
۱۰ ا	because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	because are your assessment and a second
	i i
	i di
_	· · · · · ·
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an
	extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	extent that no meanings in members of the control o
_ r-	1 Olekus Nove
3	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	
	nternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1111211	The inventions of the claims of the international application are divided into
	groups: a group of inventions of claims 1-5, a group of inventions of claims 6-10,
four	oup of inventions of claims 11-15, and a group of inventions of claims 16-18.
a gr	oup of inventions of claims 11-13, and a group of inventions of claims to 10.
1. 🗵	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
1. 6	claims.
I	Vanisano*
	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
2.	of any additional fee.
l	Of any additional rec.
l _	The state of the s
3	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
l	only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
1	
Ì	
1	
1	
1	
I	
1	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international
4. L	search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
i	Search report is restricted to die invention first mentioned in die ordina, in a de vicine -/
l	
1	
1	•
i	
Rema	ark on Pr test The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
l	No protest accompanied the payment of additional search fees.
I	



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 SK00PCT109	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/08609	国際出願日 (日.月.年) 05.	12.00	優先日 (日.月.年)	14. 12. 99
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式	会社			
	•		,	•
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	至報告を法施行規則第41 う。	条 (PCT 1 8:	条)の規定に従いと	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。			
この調査報告に引用された先行技	技術文献の写しも添付され	れている。		
1. 国際調査報告の基礎 a 言語は、下記に示す場合を除く □ この国際調査機関に提出され	ほか、この国際出願がる れた国際出願の翻訳文に	されたものに基っ	づき国際調査を行っ を行った。	o.t.
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	、又はアミノ酸配列を含ん 面による配列表	レでおり、次の 配	紀列表に基づき国際	際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出され	れたフレキシブルディス	クによる配列表		
□ 出願後に、この国際調査機関	関に提出された書面によ	る配列表		
□ 出願後に、この国際調査機関				
□ 出願後に提出した書面による 書の提出があった。	6配列表が出願時におけ	る国際出願の開	示の範囲を超える	事項を含まない旨の陳述
■ いたはからた。 ■ 書面による配列表に記載した。 ・ 書の提出があった。	に配列とフレキシブルデ	ィスクによる配	列表に記録した配列	列が同一である旨の陳述
2.	できない(第1欄参照)		•	
3. 区 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照)。	•		
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認	ける。		
· □ 次に	示すように国際調査機関	が作成した。		
. —				
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認	する。		
1 担保	関に示されているように 調査機関が作成した。出 祭調査機関に意見を提出	願人は、この国	際調査報告の発送	38.2(b)) の規定により の日から1カ月以内にこ
6. 契約割とともに公表される図は、				
第 1 図とする。 図 出願		•	□ なし	
	人は図を示さなかった。			
上 本図	は発明の特徴を一層よく	表している。 		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/08609

第1期 静业の祭用の 並の	
法第8条第3項 (PCT17	り調査がでぎないときの意見 (第1ページの2の続き)
成しなかった。	7条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について
1. □ 請求の範囲 つまり、	は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
	·
2. 請求の範囲 ない国際出願の部分に	は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい に係るものである。つまり、
3.	は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定にない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如し	しているときの意見 (第1ページの3の続き)
	出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
	1000000000000000000000000000000000000
この出願の発明は、	請求の範囲1-5/6-10/11-15/16-18の4群の発明に区分される。
	,
1. X 出願人が必要な追加調 の範囲について作成し	間査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 た。
2. 追加調査手数料を要求 加調査手数料の納付を	でするまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調け付のあった次の請求の	査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 範囲のみについて作成した。
	.•
4. 出願人が必要な追加調3 されている発明に係ると	査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の中立でに	に関する注意
し 追加調査手数料の納金	付と共に出願人から異議申立てがあった。
	付と共に出願人から異議申立てがなかった。



A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

I n t.. C l 7 G06F 15/00, G06F 17/60, G06F 13/00, H04L 9/32, H04L 9/08, G10K 15/04

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

I n t. C l 7 G06F 15/00, G06F 17/60, G06F 13/00, H04L 9/32, H04L 9/08, G10K 15/04, G06F 17/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国実用新案登録公報

1.996-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI,JICST科学技術文献データベース user, customer, registration

C.	関連す	ると認め	られる文献

引用文献の		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
x		請求の範囲の番号
^	JP, 11-331436, A (日本電気株式会社)	6, 9-11, 14, 15
Α .	30.11.1999 (30.11.99), 第3欄第20行-第5欄第26行 (ファミリなし)	0,0 11,14,10
A		1-5, 7, 8, 12,
		13
X	TP 10-187752 A (国際銀行係式サナムル)	
1	JP, 10-187752, A (国際電信電話株式会社)	11, 12, 14, 15
A	21.7.1998(21.07.98), 第6欄第50行-第9欄第16行 (ファミリなし)	
	¥ ·	13
Y	JP, 7-219762, A (松下電器産業株式会社)	
	18.8.1995(18.08.95), 第10欄第42行-第11欄第26行 (ファミリな	16-18
	し)	
		i i

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

09.03.01

国際調査報告の発送日

2 1.03.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区版が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 中里 裕正

5 M

M 9364

電話番号 03-3581-1101 内線 3597

		——————————————————————————————————————	1般体を「PCT/JPO」	0/08609
	C (続き).	関連すると認められる文献		
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その	関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	Y	JP, 11-203128, A (キヤノン株式会社) 30.7.1999(30.07.99), 第13欄第30-38行, 第16棍 ミリなし)		16-18
	Α	JP, 11-259977, A (ソニー株式会社) 24.9.1999(24.09.99),第6欄第37行−第7欄第44行	f (ファミリなし)	1-10
	A	JP, 11-259971, A (ソニー株式会社) 24.9.1999(24.09.99), 第23欄第46行-第24欄第25 KR, 99077686, A	5行 &	1-10
	A	JP, 9-179905, A (日本電気株式会社) 11.7.1997(11.07.97), 全頁を参照 (ファミリなし	.)	1-10
	A	JP, 9-138771, A (松下電器産業株式会社) 27.5.1997(27.05.97), 全頁を参照(ファミリなし	_)	1-10
	A	JP, 11-232066, A(松下電器産業株式会社) 27.8.1999.(27.08.99), 全頁を参照(ファミリな	L)	2, 7, 12
l	EΑ	JP, 2000-148853, A (日本電気株式会社) 30.5.2000(30.05.00), 全頁を参照(ファミリなし	,)	1-10
		JP, 2000-112708, A (International Business Ma 21.4.2000(21.04.00), 全頁を参照 & CN, 125266 KR, 2000022708, A	achines Corp.)	2, 7, 12
		· -		
		•		
				.
_			ľ	

THE FOLLOWING IS THE ENGLISH TRANSLATION OF THE AMENDMENTS TO THE CLAIMS OF THE INTERNATIONAL APPLICATION UNDER PCT ARTICLE 19:

AMENDED SHEETS (Pages 75, 76, 77, 78, 79 80, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4 and 81/5).

THIS PAGE BLANK (USF.

specifying said information processing device used by a user and attributes relevant to said user, said third data demonstrating a picture for inputting second data specifying said user;

a selection step of selecting said third data recorded in said first recording step, based on said attributes received by said first receiving step;

to said information processing device;

a second receiving step of receiving said second data which specifies said user and which has been input from said information processing device based on said third data; and

a second recording step of recording said second data in association with said first data specifying said information processing device used by said user.

6. An information processing apparatus comprising:

acquisition means for acquiring data specifying the location of a registration device;

transmission means for transmitting attributes relevant to said user to first furnishing device on completion of registration of a user in said registration device;

receiving means for receiving data indicating the location of a second furnishing device corresponding to said attributes relevant to said user from said first furnishing device; and

communication means for requesting registration of said user to said

Perlited betales

THIS PAGE BLANK (08)

registration device, based on data acquired by said acquisition means and which specify the location of a registration device, said communication means also communicating with said second furnishing device based on data acquired by said receiving means and which specify the location of said second furnishing device.

- 7. The information processing apparatus according to claim 6 wherein said transmission means transmits the information specifying the language as said attribute.
- 8. The information processing apparatus according to claim 6 wherein said transmission means transmits the information used on coupling to itself.
- 9. An information processing method comprising:

an acquisition step of acquiring data specifying the location of a registration device;

a transmission step of transmitting attributes relevant to said user to first furnishing device on completion of registration of a user in said registration device;

device corresponding to said attributes relevant to said user from said first furnishing device; and

a communication step of requesting registration of said user to said registration device, based on data acquired by said acquisition means and which specify the location of a registration device, said communication step also communicating with said second furnishing device based on data acquired by said receiving step and which specify the location of said second furnishing device.

THIS PAGE BLANK (OSPIE,

10. A program storage medium having stored therein a computer-readable program which program comprises:

an acquisition step of acquiring data specifying the location of a registration device;

a transmission step of transmitting attributes relevant to said user to first furnishing device on completion of registration of a user in said registration device;

device corresponding to said attributes relevant to said user from said first furnishing device; and

a communication step of requesting registration of said user to said registration device, based on data acquired by said acquisition means and which specify the location of a registration device, said communication step also communicating with said second furnishing device based on data acquired by said receiving step and which specify the location of said second furnishing device.

11. A furnishing apparatus comprising:

recording means for recording data specifying the location of a contents furnishing device furnishing the contents in association with attributes relevant to a user of the information processing device;

receiving means for receiving the attributes relevant to a user from said information processing device;

selecting means for selecting said data indicating the location of said contents

furnishing device which is recorded in said recording means and which indicates the location of said contents furnishing device, based on said attributes received in said receiving step; and

transmission means for transmitting to said information processing device said data which indicates the location of said contents furnishing device furnishing the contents and which is selected by said selection means.

- 12. The furnishing apparatus according to claim 1/1 wherein said first receiving means receives the information indicating the language as said attribute.
- 13. The furnishing apparatus according to claim 11 wherein said first receiving means receives the information indicating a terminal device used by being connected to said information processing device as said attribute.

14. A furnishing method comprising:

a recording step of recording data specifying the location of a contents furnishing device furnishing the contents in association with attributes relevant to a user of the information processing device;

a receiving step of receiving the attributes relevant to a user from said information processing device;

a selecting step of selecting said data indicating the location of said contents furnishing device which is recorded in said recording step and which indicates the location of said contents furnishing device, based on said attributes received in said receiving step; and



a transmission step of transmitting to said information processing device said data which indicates the location of said contents furnishing device furnishing the contents and which is selected in said selection step.

15. A program storage medium having stored therein a computer-readable program which program comprises:

an acquisition step of acquiring attributes relevant to a user and which has been furnished from an information processing device;

a selection step of selecting data indicating the location of said contents furnishing device pre-recorded in association with said attributes of said information processing device relevant to said user, based on said attributes obtained in said acquisition step; and

a transmission step of transmitting to said information processing device said data which indicates the location of said contents furnishing device furnishing the contents and which is selected in said selection step.

16. A furnishing apparatus comprising:

first receiving means for receiving from a first information processing device, along with first data specifying said first information processing device and second data indicating a program in need of a key, a request for transmission of said key;

requesting means for requesting decision as to whether or not said first information processing device has been registered;

second receiving means for receiving from said second information processing

THIS PAGE BLANK (US. ..

device the results of decision as to whether or not said first information processing device has been registered;

key generating means for generating said key associated with said program on receipt of the result of decision that said first information processing device has been registered; and

transmission means for transmitting the generated key to said first information processing device.

17. A furnishing method comprising:

a first receiving step of receiving from a first information processing device, along with first data specifying said first information processing device and second data indicating a program in need of a key, a request for transmission of said key;

a requesting step of requesting decision as to whether or not said first information processing device has been registered;

device the results of decision as to whether or not said first information processing device has been registered;

a key generating step of generating said key associated with said program on receipt of the result of decision that said first information processing device has been registered; and

a transmission step of transmitting the generated key to said first information processing device.

PAGE BLANK (USPTO)

18. A program storage medium having stored therein a computer-readable program which program comprises:

a first receiving step of receiving from a first information processing device, along with first data specifying said first information processing device and second data indicating a program in need of a key, a request for transmission of said key;

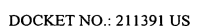
a requesting step of requesting decision as to whether or not said first information processing device has been registered;

a second receiving step of receiving from said second information processing device the results of decision as to whether or not said first information processing device has been registered;

a key generating step of generating said key associated with said program on receipt of the result of decision that said first information processing device has been registered; and

a transmission step of transmitting the generated key to said first information processing device.

THIS PAGE BLANK (USP. 15)



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: NISHIBE Mitsuhiro et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP00/08609 INTERNATIONAL FILING DATE: December 5, 2000

FOR: REGISTRATION METHOD AND APPARATUS, INFORMATION PROCESSING METHOD AND APPARATUS, FURNISHING METHOD AND APPARATUS AND PROGRAM STORAGE MEDIUM

REQUEST FOR CONSIDERATION OF DOCUMENTS CITED IN INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that applicant(s) request that the Examiner consider the documents cited in the International Search Report according to MPEP §609 and so indicate by a statement in the first Office Action that the information has been considered. When the Form PCT/DO/EO/903 indicates both the search report and copies of the documents are present in the national stage file, there is no requirement for the applicant(s) to submit them (1156 O.G. 91 November 23, 1993).

Respectfully submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

WILLIAM E. BEAUMONT REGISTRATION NUMBER 30,996

Gregory J. Maier
Attorney of Record
Registration No. 25,599
Surinder Sachar
Registration No. 34,423

22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 1/97) THIS PAGE BLANK (USPTO)

UNGLIAGE ON HELD DROCT PERMANE OF NOTES OF ì

明細書

登録装置及び方法、情報処理装置及び方法、提供装置及び方法、並 びにプログラム格納媒体

技術分野

本発明は、登録装置及び方法、情報処理装置及び方法、提供装置 及び方法、並びにプログラム格納媒体に関し、特に、使用者に関す るデータを登録する登録装置及び方法、並びにプログラム格納媒体、 また、特に、コンテンツをダウンロードする、又はコンテンツ提供 装置の位置を示すデータを提供する情報処理装置及び方法、提供装 置及び方法、並びにプログラム格納媒体、更に、特に、鍵を提供す る提供装置及び方法、並びにプログラム格納媒体に関する。

背景技術

ネットワークを介して、音楽などのデータであるコンテンツを所 定のサーバなどから受信するとき、使用者は、コンテンツの受信に 先立って、登録サーバに、使用者の氏名又は電子メールのアドレス などの使用者に関するデータを送信して、送信した使用者に関する データを登録させる。

登録が終了したとき、登録サーバは、認証の処理などに必要とな

る鍵を使用者の情報処理装置に送信する。

しかしながら、使用者は、登録の際には、例えば、使用する言語 又は使用する装置に合わせて、登録フオームを選択したり、コンテ ンツを提供するサーバを選択しなければならず、面倒な操作が必要 であった。

また、登録サーバは、使用者の登録と鍵の発行の2つの処理を実行しなければならず、処理の負荷が大きく、迅速な処理をすることができなかった。

更に、登録サーバの位置が明らかであるため、不正な攻撃を受け やすく、攻撃に対応するための処理の負荷も大きくなりがちであっ た。

発明の開示

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、より簡単に、使用者が自分に関するデータを入力することができ、また、登録した後、簡単に、使用者の使用する言語などの属性に適合した、コンテンツを提供するサーバと接続できるようにすることを目的とし、更に、より迅速に、より安全に鍵を発行することができるようにすることを目的とする。

本発明に係る登録装置は、登録する使用者に関係する属性に対応させて、使用者を特定する第1のデータを入力させる画面を表示させる第2のデータを記録する第1の記録手段と、情報処理装置から、使用者が使用する情報処理装置を特定する第3のデータ及び属性と

ともに、第2のデータの送信要求を受信する第1の受信手段と、第 1の受信手段が受信した属性を基に、記録手段に記録されている第 2のデータを選択する選択手段と、選択手段により選択された第2 のデータを情報処理装置に送信する送信手段と、情報処理装置から、第2のデータを基に入力された、使用者を特定する第1のデータを 受信する第2の受信手段と、使用者が使用する情報処理装置を特定 する第3のデータに対応させて、第1のデータを記録する第2の記録手段とを含むことを特徴とする。

本発明に係る登録装置において、第1の受信手段は、言語を示す 属性を受信するようにすることができる。また、第1の受信手段は、 情報処理装置に接続して使用する端末装置を示す属性を受信するよ うにすることができる。

本発明に係る登録方法は、登録する使用者に関係する属性に対応させて、使用者を特定する第1のデータを入力させる画面を表示させる第2のデータを記録する第1の記録ステップと、情報処理装置から、使用者が使用する情報処理装置を特定する第3のデータ及び属性とともに、第2のデータの送信要求を受信する第1の受信ステップと、第1の受信ステップの処理で受信した属性を基に、記録ステップの処理で記録されている第2のデータを選択する選択ステップと、選択ステップの処理で選択された第2のデータを情報処理装置に送信する送信ステップと、情報処理装置から、第2のデータを基に入力された、使用者を特定する第1のデータを受信する第2の受信ステップと、使用者が使用する情報処理装置を特定する第3のデータに対応させて、第1のデータを記録する第2の記録ステップとを含むことを特徴とする。

本発明に係るプログラム格納媒体のプログラムは、使用者が使用する情報処理装置から、情報処理装置を特定する第1のデータ及び使用者に関係する属性とともに、使用者を特定する第2のデータを入力させる画面を表示させる第3のデータの送信要求を受信する第1の受信ステップと、第1の受信ステップの処理で受信した属性を基に、属性に対応させて記録している第3のデータを選択する選択ステップと、選択ステップの処理で選択された第3のデータを情報処理装置に送信する送信ステップと、情報処理装置から、第3のデータを基に入力された、使用者を特定する第2のデータを受信する第2の受信ステップと、使用者が使用する情報処理装置を特定する第1のデータに対応させて、第2のデータを記録する記録ステップとを含むことを特徴とする。

本発明に係る登録装置及び登録方法においては、登録する使用者に関係する属性に対応させて、使用者を特定する第1のデータを入力させる画面を表示させる第2のデータが記録され、情報処理装置から、使用者が使用する情報処理装置を特定する第3のデータ及び属性とともに、第2のデータの送信要求が受信され、受信した属性を基に、記録されている第2のデータが選択され、選択された第2のデータが情報処理装置に送信され、情報処理装置から、第2のデータを基に入力された、使用者を特定する第1のデータが受信され、使用者が使用する情報処理装置を特定する第3のデータに対応させて、第1のデータが記録されるようにしたことにより、使用者は、より簡単に、自分に関するデータを入力することができるようになる。

また、本発明に係るプログラム格納媒体においては、使用者が使

用する情報処理装置から、情報処理装置を特定する第1のデータ及び使用者に関係する属性とともに、使用者を特定する第2のデータを入力させる画面を表示させる第3のデータの送信要求が受信され、受信した属性を基に、属性に対応させて記録している第3のデータが選択され、選択された第3のデータが情報処理装置に送信され、情報処理装置から、第3のデータを基に入力された、使用者を特定する第2のデータが受信され、使用者が使用する情報処理装置を特定する第1のデータに対応させて、第2のデータが記録されるようにしたことにより、使用者は、より簡単に、自分に関するデータを入力することができるようになる。

本発明に係る情報処理装置は、登録装置の位置を示すデータを取得する取得手段と、登録装置における使用者の登録が終了した場合、使用者に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信手段と、第1の提供装置から、使用者に関係する属性に対応した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信手段と、取得手段が取得した、登録装置の位置を示すデータを基に、登録装置に使用者の登録を要求するとともに、受信手段が受信した、第2の提供装置の位置を示すデータを基に、第2の提供装置の位置を示すデータを基に、第2の提供装置と通信する通信手段とを含むことを特徴とする。

本発明に係る情報処理装置において、送信手段は、属性として、 言語を示す情報を送信するようにすることができる。また、送信手 段は、属性として、自分自身に接続して使用する端末装置を示す情 報を送信するようにすることができる。

本発明に係る情報処理方法は、登録装置の位置を示すデータを取得する取得ステップと、登録装置における使用者の登録が終了した

場合、使用者に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信ステップと、第1の提供装置から、使用者に関係する属性に対応した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信ステップと、取得ステップの処理で取得した、登録装置の位置を示すデータを基に、登録装置に使用者の登録を要求するとともに、受信ステップの処理で受信した、第2の提供装置の位置を示すデータを基に、第2の提供装置と通信する通信ステップとを含むことを特徴とする。

本発明に係るプログラム格納媒体のプログラムは、登録装置の位置を示すデータを取得する取得ステップと、登録装置における使用者の登録が終了した場合、使用者に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信ステップと、第1の提供装置から、使用者に関係する属性に対応した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信ステップと、取得ステップの処理で取得した、登録装置の位置を示すデータを基に、登録装置に使用者の登録を要求するとともに、受信ステップの処理で受信した、第2の提供装置の位置を示すデータを基に、第2の提供装置と通信する通信ステップとを含むことを特徴とする。

本発明に係る提供装置は、情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを記録する記録手段と、情報処理装置から使用者に関係する属性を受信する受信手段と、受信手段が受信した属性を基に、記録手段に記録されている、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを選択する選択手段と、選択手段で選択された、コンテンツ提供装置の位置を示すデータを情報処理装置に送信する送信手段とを含むことを特徴とする。

本発明に係る提供装置において、受信手段は、属性として、言語を示す情報を受信するようにすることができる。また、受信手段は、 属性として、情報処理装置に接続して使用する端末装置を示す情報 を受信するようにすることができる。

本発明に係る提供方法は、情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを記録する記録ステップと、情報処理装置から使用者に関係する属性を受信する受信ステップと、受信ステップの処理で受信した属性を基に、記録ステップの処理で記録されている、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを選択する選択ステップと、選択ステップの処理で選択された、コンテンツ提供装置の位置を示すデータを情報処理装置に送信する送信ステップとを含むことを特徴とする。

本発明に係るプログラム格納媒体のプログラムは、情報処理装置から供給された使用者に関係する属性を取得する取得ステップと、取得ステップの処理で取得した属性を基に、情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて予め記録されている、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを選択する選択ステップと、選択ステップの処理で選択された、コンテンツ提供装置の位置を示すデータを情報処理装置に送信する送信ステップとを含むことを特徴とする。

本発明に係る情報処理装置、情報処理方法及びプログラム格納媒体のプログラムにおいては、登録装置の位置を示すデータが取得され、登録装置における使用者の登録が終了した場合、使用者に関係する属性が第1の提供装置に送信され、第1の提供装置から、使用

者に関係する属性に対応した第2の提供装置の位置を示すデータが 受信され、取得した、登録装置の位置を示すデータを基に、登録装 置に使用者の登録を要求するとともに、受信した、第2の提供装置 の位置を示すデータを基に、第2の提供装置と通信するようにした ことにより、登録した後、簡単に、使用者の属性に適合した、コン テンツを提供する第2の提供装置と接続できるようになる。

本発明に係る提供装置及び提供方法においては、情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータが記録され、情報処理装置から使用者に関係する属性が受信され、受信した属性を基に、記録されている、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータが選択され、選択された、コンテンツ提供装置の位置を示すデータが情報処理装置に送信されるようにしたことにより、情報処理装置は、簡単に、使用者の属性に適合した、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置と接続できるようになる。

本発明に係るプログラム格納媒体のプログラムにおいては、情報処理装置から供給された使用者に関係する属性が取得され、取得した属性を基に、情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて予め記録されている、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータが選択され、選択された、コンテンツ提供装置の位置を示すデータが情報処理装置に送信される。

本発明に係る提供装置は、第1の情報処理装置から、第1の情報 処理装置を特定する第1のデータ及び鍵を必要とするプログラムを 示す第2のデータとともに、鍵の送信要求を受信する第1の受信手 段と、第2の情報処理装置に、第1の情報処理装置が登録されてい WO 01/44961 PCT/JP00/08609

9

るか否かの判定を要求する要求手段と、第2の情報処理装置から、 第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信す る第2の受信手段と、第1の情報処理装置が登録されている旨の判 定の結果を受信した場合、プログラムに対応する鍵を生成する鍵生 成手段と、生成した鍵を第1の情報処理装置に送信する送信手段と を含むことを特徴とする。

本発明に係る提供方法は、第1の情報処理装置から、第1の情報処理装置を特定する第1のデータ及び鍵を必要とするプログラムを示す第2のデータとともに、鍵の送信要求を受信する第1の受信ステップと、第2の情報処理装置に、第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定を要求する要求ステップと、第2の情報処理装置から、第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信ステップと、第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信した場合、プログラムに対応する鍵を生成する鍵生成ステップと、生成した鍵を第1の情報処理装置に送信する送信ステップとを含むことを特徴とする。

本発明に係るプログラム格納媒体のプログラムは、第1の情報処理装置から、第1の情報処理装置を特定する第1のデータ及び鍵を必要とするプログラムを示す第2のデータとともに、鍵の送信要求を受信する第1の受信ステップと、第2の情報処理装置に、第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定を要求する要求ステップと、第2の情報処理装置から、第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信ステップと、第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信ステップと、第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信した場合、プログラムに対応する鍵を生成する鍵生成ステップと、生成した鍵を

第1の情報処理装置に送信する送信ステップとを含むことを特徴と する。

本発明に係る提供装置、提供方法及びプログラム格納媒体においては、第1の情報処理装置から、第1の情報処理装置を特定する第1のデータ及び鍵を必要とするプログラムを示す第2のデータとともに、鍵の送信要求が受信され、第2の情報処理装置に、第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定が要求され、第2の情報処理装置から、第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果が受信され、第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信した場合、プログラムに対応する鍵が生成され、生成した鍵が第1の情報処理装置に送信されるようにしたことにより、より迅速に、より安全に鍵を発行することができるようになる。

図面の簡単な説明

- 図1は、本発明に係る音楽データ管理システムの一実施の形態を示す図である。
 - 図2は、パーソナルコンピュータの構成を説明する図である。
 - 図3は、EMD登録サーバの構成を説明する図である。
- 図4は、パーソナルコンピュータの機能の構成を説明するブロック図である。
- 図5は、各プログラムに対応して保存されるID又は鍵について 説明する図である。
- 図6は、表示操作指示プログラムがディスプレイに表示させるウィンドウを示す図である。

図7は、EMD登録サーバが予め記録しているアプリケーション プログラムIDと登録フォームとの対応テーブルを示す図である。

図8は、登録フォームの例を示す図である。

図9は、登録フォームの例を示す図である。

図10は、EMD登録サーバが記録するMGID、CDキー、登録した使用者のプロファイルのデータ及びAPIDomg の例を示す図である。

図11は、パーソナルコンピュータの機能の構成を説明するプロック図である。

図12は、各プログラムに対応して保存されるID又は鍵について説明する図である。

図13は、登録フォームの例を示す図である。

図14は、プログラムに対応して保存されるID又は鍵について 説明する図である。

図15は、鍵サーバが予め記録しているAPIDoma とURLとの対応テーブルである。

図16は、RLの書換えの処理の概略を説明する図である。

図17は、鍵のインストールの処理の概略を説明する図である。

図18は、パーソナルコンピュータの機能の構成を説明するブロック図である。

図19は、プログラムに対応して保存されるID又は鍵について 説明する図である。

図20は、登録フォームの例を示す図である。

図21は、パーソナルコンピュータの機能の構成を説明するプロック図である。

図22は、各プログラムに対応して保存されるID又は鍵について説明する図である。

図23は、各プログラムに対応して保存されるID又は鍵について説明する図である。

図24は、鍵のダウンロードの処理を説明するフローチャートである。

図25は、鍵のダウンロードの処理を説明するフローチャートである。

図26は、鍵のダウンロードの処理を説明するフローチャートで ある。

図27は、鍵のダウンロードの処理を説明するフローチャートで ある。

図28は、鍵のダウンロードの処理を説明するフローチャートである。

図29は、鍵のダウンロードの処理の詳細を説明するフローチャートである。

図30は、鍵のダウンロードの処理の詳細を説明するフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を実施するための最良の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

図1は、本発明に係る音楽データ管理システムの一実施の形態を

示す図である。パーソナルコンピュータ 1 は、ローカルエリアネットワーク又はインターネットなどから構成されるネットワーク 2 に接続されている。パーソナルコンピュータ 1 は、EMD (Elecrical Music Distribution) サーバ 4 - 1 乃至 4 - 4 から受信した、又は、CD (Compact Disc) から読み取った音楽のデータ (以下、コンテンツと称する)を、所定の鍵を利用して、所定の圧縮の方式(例えば、ATRAC3 (商標))に変換するとともにDES (Data Encryption Standard) などの暗号化方式で暗号化して記録する。

本発明に係る音楽データ管理システムを構成するためにパーソナルコンピュータ1で実行されるプログラムは、ポータブルデバイス (Portable Device (PDとも称する)) 7-1又は7-2のいずれかに対応して提供されるCD-ROM (CD Read Only Memory) (例えば、ポータブルデバイス7-1を購入した際に、ポータブルデバイス7-1とともに提供される (いわゆる、バンドルされたCD-ROM)) からインストールされるか、又は、ネットワーク2を介して、インストーラサーバ6からダウンロードされ、インストールされる。

ポータブルデバイス7-1に対応して提供されるCD-ROMに記録されているプログラムは、ポータブルデバイス7-2に対応して提供されるCD-ROMに記録されているプログラムと異なる部分を有する。

ポータブルデバイス7-1に対応して提供されるCD-ROMに 記録されているプログラムをパーソナルコンピュータ1にインスト ールするとき、プログラムをパーソナルコンピュータ1にインスト ールするプログラム(後述するインストールプログラム)は、EM D登録サーバ3にアクセスするためのURL (Uniform Resouce Lo cator) を所定のファイル (例えば、レジストリ) に記録する。

ボータブルデバイス7-2に対応して提供されるCD-ROMに 記録されているプログラムをパーソナルコンピュータ1にインスト ールするとき、プログラムをパーソナルコンピュータ1にインスト ールするプログラムは、EMD登録サーバ3にアクセスするための URLを所定のファイル(例えば、レジストリ)に記録する。

また、音楽データ管理システムにおいてポータブルデバイス7-1のデバイスドライバを認証するための鍵は、ポータブルデバイス7-1に対応して提供されるCD-ROMから読み出され、パーソナルコンピュータ1に記録される。音楽データ管理システムにおいてポータブルデバイス7-2のデバイスドライバを認証するための鍵は、ポータブルデバイス7-2に対応して提供されるCD-ROMから読み出され、パーソナルコンピュータ1に記録される。

例えば、本発明に係る音楽データ管理システムでポータブルデバイス7-1のみ利用している使用者は、ポータブルデバイス7-2 を購入したとき、ポータブルデバイス7-2 に対応して提供される CD-ROMからポータブルデバイス7-2 に対応するプログラムをインストールすることで、本発明に係る音楽データ管理システムでポータブルデバイス7-1及びポータブルデバイス7-2双方を利用することができるようになる。

音楽データ管理システムを構成するためにパーソナルコンピュータ1で実行されるプログラムの詳細については、後述する。

パーソナルコンピュータ1は、暗号化して記録しているコンテンツに対応して、コンテンツの利用条件を示す利用条件のデータを記

録する。利用条件のデータは、例えば、その利用条件のデータに対応するコンテンツを同時に3台のポータブルデバイス7-1、7-2及び図示せぬポータブルデバイスで利用できる、コピーすることができる、他のパーソナルコンピュータに移動することができるなどを示す。

パーソナルコンピュータ1は、暗号化して記録しているコンテンツを、接続されているポータブルデバイス7-1に記憶させるとともに、ポータブルデバイス7-1に記憶させたことに対応して、記憶させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する(以下、チェックアウトと称する)。パーソナルコンピュータ1は、暗号化して記録しているコンテンツを、接続されているポータブルデバイス7-2に記憶させるとともに、ポータブルデバイス7-2に記憶させたことに対応して、記憶させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する。

また、パーソナルコンピュータ1は、接続されているポータブルデバイス7-1に記憶されているコンテンツを、ポータブルデバイス7-1に消去させて、消去させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する(以下、チェックインと称する)。パーソナルコンピュータ1は、接続されているポータブルデバイス7-2に記憶されているコンテンツを、ポータブルデバイス7-2に消去させて、消去させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する。

パーソナルコンピュータ1の使用者がEMDサーバ4-1乃至4-4からコンテンツの取得を開始するとき、パーソナルコンピュータ1は、パーソナルコンピュータ1にインストールされているプログラム固有のデータ(他のパーソナルコンピュータの同じプログラ

ムとは異なる固有のデータ)、並びにパーソナルコンピュータ1にインストールされているプログラムが対応するポータブルデバイス (例えば、ポータブルデバイス7-1又は7-2のいずれか)及びプログラムが対応するポータブルデバイスが販売された国で使用される言語を示すデータ (後述する)などをEMD登録サーバ3に送信する。

EMD登録サーバ3は、パーソナルコンピュータ1から受信した、パーソナルコンピュータ1にインストールされているプログラムが対応するポータブルデバイス及びプログラムが対応するポータブルデバイスが販売された国で使用される言語を示すデータなどを基に、そのボータブルデバイス及び言語に対応した、パーソナルコンピュータ1の使用者の氏名、電子メールアドレスなど(以下、使用者のプロファイルと称する)を入力するための画像を表示させるデータ(いわゆる、登録フォームを表示させるデータ)をパーソナルコンピュータ1に送信する。

パーソナルコンピュータ1は、EMD登録サーバ3から、ポータブルデバイス及び言語に対応した、登録フォームを表示させるデータを受信して、その登録フォームを表示する。登録フォームに使用者の氏名及び電子メールアドレスなど所定のデータが設定されたとき、パーソナルコンピュータ1は、EMD登録サーバ3に登録フォームに設定された使用者のプロファイルのデータを送信する。

EMD登録サーバ3は、パーソナルコンピュータ1から使用者のプロファイルのデータを受信したとき、ユーザデータベース8に、パーソナルコンピュータ1にインストールされているプログラム固有のデータと、使用者のプロファイルのデータとを対応づけて記録

させる。

インストーラサーバ 6 は、EMDサーバ 4 - 1 乃至 4 - 4 からコンテンツをダウンロードするためのプログラムを認証する処理で利用する鍵を、鍵サーバ 5 からパーソナルコンピュータ 1 にダウンロールするプログラム (後述する鍵インストールプログラム)を、パーソナルコンピュータ 1 に送信する。パーソナルコンピュータ 1 は、インストーラサーバ 6 から鍵インストールプログラムを受信したとき、鍵インストールプログラムを自分自身にインストールする。

鍵サーバ5は、使用者のプロファイルがユーザデータベース8に登録されているとき、パーソナルコンピュータ1からの要求に対応して、EMDサーバ4-1乃至4-4からコンテンツをダウンロードするためのプログラムの認証に必要な鍵を鍵データベース9に生成させ、ネットワーク2を介して、生成した鍵をパーソナルコンピュータ1に送信する。パーソナルコンピュータ1は、EMDサーバ4-1乃至4-4からコンテンツをダウンロードするためのプログラムの認証に必要な鍵を受信して、受信した鍵を保存する。

EMDサーバ4-1は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。 EMDサーバ4-2は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。EMDサーバ4-3は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。EMDサーバ4-4は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供

給する。

EMDサーバ4-1乃至4-4のそれぞれが供給するコンテンツは、同一又は異なる圧縮の方式で圧縮されている。EMDサーバ4-1乃至4-4のそれぞれが供給するコンテンツは、同一又は異なる暗号化の方式で暗号化されている。

ポータブルデバイス7-1は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツ(すなわち、チェックアウトされたコンテンツ)を記憶する。ポータブルデバイス7-1は、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘッドフォンなどに出力する。使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス7-1をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

ボータブルデバイス7-2は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツを記憶する。ポータブルデバイス7-2は、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘッドフォンなどに出力する。使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス7-2をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

図2は、パーソナルコンピュータ1の構成を説明する図である。 CPU (Central Processing Unit) 11は、各種アプリケーショ ンプログラム (詳細については後述する) や、OS (Operating Sy stem) を実際に実行する。ROM (Read-only Memory) 12は、一 般的には、CPU11が使用するプログラムや演算用のパラメータ

PCT/JP00/08609

のうちの基本的に固定のデータを格納する。RAM (Random-Acces s Memory) 13は、CPU11の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。 これらはCPUバスなどから構成されるホストバス14により相互に接続されている。

ホストバス14は、ブリッジ15を介して、PCI (Peripheral Component Interconnect/Interface) バスなどの外部バス16に接続されている。

キーボード18は、CPU11に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウス19は、ディスプレイ20の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。ディスプレイ20は、液晶表示装置又はCRT (Cathode Ray Tube)などから成り、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD (Hard Disk Drive) 21は、ハードディスクを駆動し、それらにCPU11によって実行するプログラムや情報を記録又は再生させる。

ドライブ22は、装着されている磁気ディスク41、光ディスク42 (CD-ROMを含む)、光磁気ディスク43又は半導体メモリ44に記録されているデータ又はプログラムを読み出して、そのデータ又はプログラムを、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15及びホストバス14を介して接続されているRAM13に供給する。

USB (Universal Sirial Bus) ポート23-1には、所定のケーブルを介して、ポータブルデバイス7-1が接続される。USBポート23-1は、インターフェース17、外部バス16、ブリッ

ジ15又はホストバス14を介して、HDD21、CPU11又はRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンツ又はポータブルデバイス7-1のコマンドなどを含む)をポータブルデバイス7-1に出力する。

USBボート23-2には、所定のケーブルを介して、ポータブルデバイス7-2が接続される。USBポート23-2は、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15又はホストバス14を介して、HDD21、CPU11又はRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンツ又はポータブルデバイス7-2のコマンドなどを含む)をポータブルデバイス7-2に出力する。

スピーカ24は、インターフェース17から供給されたデータ又は音声信号を基に、コンテンツに対応する所定の音声を出力する。

これらのキーボード18乃至スピーカ24は、インターフェース 17に接続されており、インターフェース17は、外部バス16、 プリッジ15及びホストバス14を介してCPU11に接続されて いる。

通信部25は、ネットワーク2が接続され、CPU11又はHDD21から供給されたデータ(例えば、登録の要求、鍵の要求又はコンテンツの送信要求など)を、所定の方式のパケットに格納して、ネットワーク2を介して、送信するとともに、ネットワーク2を介して、受信したパケットに格納されているデータ(例えば、鍵又はコンテンツなど)をCPU11、RAM13又はHDD21に出力する。

通信部25は、外部バス16、ブリッジ15及びホストバス14 を介してCPU11に接続されている。 WO 01/44961 PCT/JP00/08609

図3は、EMD登録サーバ3の構成を説明する図である。CPU 61は、Webサーバプログラムなどのアプリケーションプログラムや、OSを実際に実行する。ROM62は、一般的には、CPU 61が使用するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータを格納する。RAM63は、CPU61の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。これらはCPUバスなどから構成されるホストバス 64により相互に接続されている。

ホストバス 6 4 は、ブリッジ 6 5 を介して、 P C I バスなどの外 部バス 6 6 に接続されている。

キーボード68は、CPU61に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウス69は、ディスプレイ70の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。ディスプレイ70は、液晶表示装置又はCRTなどから成り、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD71は、ハードディスクを駆動し、それらにCPU61によって実行するプログラムや情報を記録又は再生させる。

なお、図1では、ユーザデータベース8とEMD登録サーバ3を 別のものとして示したが、EMD登録サーバ3がその内部にユーザ データベース8を有する場合には、ユーザデータベース8に格納さ れるユーザプロファイルは、HDD71に記録される。

ドライブ72は、装着されている磁気ディスク91、光ディスク92、光磁気ディスク93又は半導体メモリ94に記録されているデータ又はプログラムを読み出して、そのデータ又はプログラムを、インターフェース67、外部バス66、ブリッジ65及びホストバ

ス64を介して接続されているRAM63に供給する。

これらのキーボード 6 8 乃至ドライブ 7 2 は、インターフェース 6 7 に接続されており、インターフェース 6 7 は、外部バス 6 6 、ブリッジ 6 5 及びホストバス 6 4 を介して C P U 6 1 に接続されている。

通信部 7 3 は、ネットワーク 2 が接続され、ネットワーク 2 を介して、受信したパケットに格納されているデータ (例えば、後述する登録に必要なデータ又は所定のプログラムの ID (Identifier)など)を CPU 6 1、RAM 6 3 又は HDD 7 1 に出力するとともに、 CPU 6 1 又は HDD 7 1 から供給されたデータを、所定の方式のパケットに格納して、ネットワーク 2 を介して、送信する。

通信部73は、外部バス66、ブリッジ65及びホストバス64 を介してCPU61に接続されている。

EMDサーバ4-1乃至4-4、鍵サーバ5及びインストーラサーバ6のそれぞれの構成は、EMD登録サーバ3の構成と同様なので、その説明は省略する。この場合において、鍵データベース9に格納される鍵データは、鍵サーバ5のハードディスクに記録されている場合がある。

次に、パーソナルコンピュータ1が所定のプログラムを実行する ことにより実現する機能について説明する。

図4は、ポータブルデバイス7-1に対応して提供される光ディスク42であるCD-ROMからプログラムがインストールされたときの、パーソナルコンピュータ1の機能の構成を説明するブロック図である。

インストールプログラム110は、CD-ROMから読み出され

て、実行され、ポータブルデバイス7-1に対応して提供される光 ディスク42であるCD-ROMから、コンテンツ管理プログラム 111、表示操作指示プログラム112、録音プログラム113、 コンテンツデータベース114及びデバイスドライバ116-1を 読み出して、パーソナルコンピュータ1にインストールする。

コンテンツ管理プログラム111は、EMD選択プログラム13 1、チェックイン/チェックアウト管理プログラム132、暗号方 式変換プログラム133、圧縮方式変換プログラム134、暗号化 プログラム135、利用条件変換プログラム136、署名管理プロ グラム137、認証プログラム138、復号プログラム139及び PD用ドライバ140などの複数のプログラムで構成されている。

コンテンツ管理プログラム111は、例えば、シャッフルされているインストラクション又は暗号化されているインストラクションなどで記述されて、その処理内容を外部から隠蔽し、その処理内容の読解が困難になる(例えば、使用者が、直接、コンテンツ管理プログラム111を読み出しても、インストラクションを特定できないなど)ように構成されている。

EMD選択プログラム131は、EMDサーバ4-1乃至4-4 のいずれかとの接続を選択して、後述する購入用アプリケーション115-1又は115-2に、EMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかとの通信(例えば、コンテンツを購入するときの、コンテンツのダウンロードなど)を実行させる。

チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックイン又はチェックアウトの設定及びコンテンツデータベース11 4に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに 基づいて、コンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツをポータブルデバイス7-1又は7-2のいずれかにチェックアウトするか又はポータブルデバイス7-1又は7-2に記憶されているコンテンツをチェックインする。

チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックイン又はチェックアウトの処理に対応して、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件のデータを更新する。

暗号方式変換プログラム133は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115-1がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの暗号化の方式、購入用アプリケーションプログラム115-1がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの暗号化の方式、購入用アプリケーションプログラム115-2がEMDサーバ4-3から受信したコンテンツの暗号化の方式又は購入用アプリケーションプログラム115-2がEMDサーバ4-4から受信したコンテンツの暗号化の方式を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと同一の暗号化の方式に変換する。

また、暗号方式変換プログラム133は、ポータブルデバイス7-1又は7-2にコンテンツをチェックアウトするとき、チェックアウトするコンテンツを、ポータブルデバイス7-1又は7-2が利用可能な暗号化方式に変換する。

圧縮方式変換プログラム134は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115-1がEMDサーバ4-1

から受信したコンテンツの圧縮アプリケーションプログラム115 -1がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの圧縮の方式、 購入用アプリケーションプログラム115-2がEMDサーバ4-3から受信したコンテンツの圧縮の方式又は購入用アプリケーショ ンプログラム115-2がEMDサーバ4-4から受信したコンテ ンツの圧縮の方式を、コンテンツデータベース114が記録してい るコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されている コンテンツと同一の圧縮の方式に変換する。

圧縮方式変換プログラム134は、例えばCDから読み取られ、 録音プログラム113から供給されたコンテンツ(圧縮されていない)を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツ ファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと 同一の符号化の方式で符号化する。

また、圧縮方式変換プログラム134は、ポータブルデバイス7 -1又は7-2にコンテンツをチェックアウトするとき、チェック アウトするコンテンツを、ポータブルデバイス7-1又は7-2が 利用可能な圧縮の方式に変換する。

暗号化プログラム135は、例えばCDから読み取られ、録音プログラム113から供給されたコンテンツ(暗号化されていない)を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと同一の暗号化の方式で暗号化する。

利用条件変換プログラム136は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115-1がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの利用条件を示すデータ(いわゆる、Usag

e Rule)、購入用アプリケーションプログラム115-1がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの利用条件を示すデータ、購入用アプリケーションプログラム115-2がEMDサーバ4-3から受信したコンテンツの利用条件を示すデータ又は購入用アプリケーションプログラム115-2がEMDサーバ4-4から受信したコンテンツの利用条件を示すデータを、コンテンツデータベース114が記録している利用条件ファイル1 62-1乃至162-Nに格納されている利用条件データと同一のフォーマットに変換する。

また、利用条件変換プログラム 136 は、ポータブルデバイス 7-1 又は 7-2 にコンテンツをチェックアウトするとき、チェックアウトするコンテンツに対応する利用条件のデータを、ポータブルデバイス 7-1 又は 7-2 が利用可能な利用条件のデータに変換する。

署名管理プログラム137は、チェックイン又はチェックアウトの処理を実行する前に、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件のデータに含まれている署名(後述する)を基に、利用条件のデータの改竄を検出する。署名管理プログラム137は、チェックイン又はチェックアウトの処理に伴う、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件のデータを更新に対応して、利用条件のデータに含まれる署名を更新する。

認証プログラム138は、コンテンツ管理プログラム111と購入用アプリケーションプログラム115-1との相互認証の処理及びコンテンツ管理プログラム111と購入用アプリケーションプロ

グラム115-2との相互認証の処理を実行する。

復号プログラム 139 は、コンテンツデータベース 114 が記録しているコンテンツファイル 161-1 乃至 161-N に格納されているコンテンツ(暗号化されている)をパーソナルコンピュータ 1 が再生するとき、コンテンツを復号する。

PD用ドライバ140は、ボータブルデバイス7-1に所定のコンテンツをチェックアウトするとき又はポータブルデバイス7-1 から所定のコンテンツをチェックインするとき、デバイスドライバ116-1に所定の 処理を実行させるコマンドを供給する。

PD用ドライバ140は、ポータブルデバイス7-2に所定のコンテンツをチェックアウトするとき又はポータブルデバイス7-2 から所定のコンテンツをチェックインするとき、デバイスドライバ116-2に所定の処理を実行させるコマンドを供給する。

表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータファイル181、表示データファイル182、画像ファイル183-1乃至183-K又は履歴データファイル184を基に、ディスプレイ20に所定のウィンドウの画像を表示させ、キーボード18又はマウス19への操作を基に、コンテンツ管理プログラム111にチェックイン又はチェックアウトなどの処理の実行を指示する。

フィルタリングデータファイル181は、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至16 1-Nに格納されているコンテンツそれぞれに重み付けをするためのデータを格納して、HDD21に記録されている。 表示データファイル 182 は、コンテンツデータベース 114 に記録されているコンテンツファイル 161-1 乃至 161-N に格納されているコンテンツに対応するデータを格納して、HDD21 に記録されている。

画像ファイル183-1乃至183-Kは、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに対応する画像又はパッケージに対応する画像を格納して、HDD21に記録されている。

以下、画像ファイル183-1乃至183-Kを個々に区別する 必要がないとき、単に、画像ファイル183と称する。

履歴データファイル184は、コンテンツデータベース114に 記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格 納されているコンテンツがチェックアウトされた回数、チェックイ ンされた回数、その日付などの履歴データを格納して、HDD21 に記録されている。

録音プログラム113は、所定のウィンドウの画像を表示させて、 キーボード18又はマウス19への操作を基に、ドライブ22に装 着された光ディスク42であるCDからコンテンツの録音時間など のデータを読み出す。

録音プログラム113は、CDに記録されているコンテンツの録音時間などを基に、ネットワーク2を介して、図示せぬWWWサーバにCDに対応するデータ (例えば、アルバム名又はアーティスト名など)又はCDに記録されているコンテンツに対応するデータ (例えば、曲名など)の送信を要求するとともに、WWWサーバからCDに対応するデータ又はCDに記録されているコンテンツに対

応するデータを受信する。

録音プログラム113は、受信したCDに対応するデータ又はC Dに記録されているコンテンツに対応するデータを、表示操作指示 プログラム112に供給する。

また、録音の指示が入力されたとき、録音プログラム113は、 ドライブ22に装着された光ディスク42であるCDからコンテン ツを読み出して、コンテンツ管理プログラム111に出力する。

コンテンツデータベース114は、コンテンツ管理プログラム11から供給された所定の方式で圧縮され、所定の方式で暗号化されているコンテンツを、コンテンツファイル161-1乃至161-Nのいずれかに格納する(HDD21に記録する)。コンテンツデータベース114は、コンテンツファイル161-1乃至161-Nにそれぞれ格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータを、コンテンツが格納されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nにそれぞれ対応する利用条件ファイル162-1乃至162-Nのいずれかに格納する(HDD21に記録する)。

コンテンツデータベース114は、コンテンツファイル161~ 1乃至161~N又は利用条件ファイル162~1乃至162~N をレコードとして記録してもよい。

例えば、コンテンツファイル161-1に格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータは、利用条件ファイル162-1 に格納されている。 コンテンツファイル161-Nに格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータは、利用条件ファイル162-Nに格納されている。

以下、コンテンツファイル161-1乃至161-Nを個々に区

別する必要がないとき、単に、コンテンツファイル161と称する。 以下、利用条件ファイル162-1乃至162-Nを個々に区別す る必要がないとき、単に、利用条件ファイル162と称する。

WWW (Wold Wide Web) ブラウザ117は、インストールプログラム110により所定のファイル (例えば、レジストリ) に記録されたURLを基に、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3 にアクセスして、EMD登録サーバ3が提供するデータを基に登録フォームを表示させ、EMD登録サーバ3に登録フォームに設定された使用者のプロファイルのデータを送信する。

WWWプラウザ117は、ボータブルデバイス7-1又は7-2 に対応して提供されるCD-ROMからインストールされるとは限らず、例えば、オペレーティングシステムをパーソナルコンピュータ1にインストールするとき、オペレーティングシステムとともにパーソナルコンピュータ1にインストールされる場合もある。

次に、図5を参照して、ポータブルデバイス7-1に対応して提供される光ディスク42であるCD-ROMからプログラムをインストールしたときに、各プログラムに対応して保存されるID (Id entification) 又は鍵 (認証用の鍵又は暗号化の鍵) について説明する。

CDキーは、ボータブルデバイス7-1又はCD-ROMに対応して、CD-ROMとともに提供される、20桁の10進数である。CDキーは、インストールプログラム110がCD-ROMからパーソナルコンピュータ1へのプログラムのインストールに先立って、その入力が要求される。使用者に入力されたCDキーは、HDD21に記録されている所定のファイルに格納される。

WO 01/44961 PCT/JP00/08609

インストールプログラム110は、CDキーが入力されたとき、CDキーを基に、CD-ROMに予め記録されている鍵束(20万セットの鍵セットが格納されている)から、所定の鍵セットを読み出し、パーソナルコンピュータ1のHDD21に記録されている所定のファイルに格納する。

鍵セットには、コンテンツ管理プログラム111のIDであるMGID(パーソナルコンピュータ1にインストールされているコンテンツ管理プログラム111固有(他のパーソナルコンピュータのコンテンツ管理プログラム111とは異なる)のデータ)、デバイスドライバ116-1との認証の処理に利用されるマスター鍵MGMK、デバイスドライバ116-1との認証の処理に利用される個別鍵MGIK、コンテンツデータベース114との認証の処理に利用される人レージ鍵Rip-SKが含まれている。

なお、個別鍵MGIKは、MGIDとMGMKの連接に所定のハッシュ関数を適用して、インストールプログラム110又はコンテンツ管理プログラム111などにより生成されるようにしてもよい。同様に、ストレージ鍵Rip-SKは、MGIDを基に、インストールプログラム1110又はコンテンツ管理プログラム111などにより生成されるようにしてもよい。

2回以上コンテンツ管理プログラム111がインストールされた場合、最後に保存されたコンテンツ管理プログラム111のIDであるLatest MGIDは、音楽データ管理システムを構成するためにパーソナルコンピュータ1で実行されるプログラムが最初にインストールされたとき、MGIDと同一の値となる。すなわち、ポータブルデバイス7-1に対応して提供される光ディスク42で

あるCD-ROMからプログラムをインストールしたとき、他のポータブルデバイスに対応するCD-ROMからプログラムをインストールしていないので、Latest MGIDは、MGIDと同一の値となる。

コンテンツ管理プログラム 1 1 1 のアプリケーションプログラム I D、すなわち A P I D o M G は、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 の種別、国・仕向地、言語、バンドルされたポータブルデバイス 7 - 1 を示すコードなどから構成される。

録音プログラム 1 1 3 のアプリケーションプログラム I D、すなわち A P I D REC は、録音プログラム 1 1 3 の種別、国・仕向地、言語、バンドルされたポータブルデバイス 7 - 1 を示すコードなどから構成される。

表示操作指示プログラム112のアプリケーションプログラムID、すなわちAPID」Bは、表示操作指示プログラム112の種別、国・仕向地、言語、バンドルされたポータブルデバイス7-1を示すコードなどから構成される。

次に、アプリケーションプログラムIDの構造を説明する。アプリケーションプログラムIDは、3桁の10進数のアプリケーション種別コード、3桁の10進数の国・仕向地コード、3桁の10進数の言語コード、2桁の10進数のメーカコード、1桁の10進数の製品種別コード、4桁の10進数のバンドル製品コード及び桁数が規定されていないソフトウエアバージョンコードから構成される。

アプリケーション種別コードは、コンテンツ管理プログラム11 1、表示操作指示プログラム112、録音プログラム113、コン テンツデータベース114、購入用アプリケーションプログラム1 15-1、購入用アプリケーションプログラム115-2、デバイスドライバ116-1などのいずれのプログラムであるかを示す。

例えば、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 に対応するアプリケーション種別コードは、001であり、購入用アプリケーションプログラム 1 15-1 に対応するアプリケーション種別コードは、002であり、購入用アプリケーションプログラム 1 15-2 に対応するアプリケーション種別コードは、003である。

国・仕向地コードは、CD-ROMが販売(配布)された国又は CD-ROMがバンドルされたポータブルデバイスが販売された国 を示す。

例えば、CD-ROMが販売(配布)された国がUnited State of America (以下、USAと称する)であるとき、国・仕向地コードは、001であり、CD-ROMが販売(配布)された国が日本であるとき、国・仕向地コードは、081である。

言語コードは、CD-ROMが販売(配布)された地域又はCD-ROMがバンドルされたポータブルデバイスが販売された地域において主として使用される言語を示す。

例えば、CD-ROMが販売(配布)された地域において主として英語が使用されるとき、言語コードは、008であり、CD-ROMが販売(配布)された地域において主として日本語が使用されるとき、言語コードは、0019である。

メーカコードは、CD-ROMを提供する提供者を示す。製品種別コードは、そのプログラムがポータブルデバイスにバンドルされないで提供されたものである、そのプログラムがポータブルデバイスにバンドルされて提供されたものである又はそのプログラムがデ

モンストレーション用であるなどを示す。

バンドル製品コードは、そのプログラムがバンドルされている機器 (例えば、ポータブルデバイス7-1又は7-2など)を示す。ただし、バンドル製品コードが"0000"であるとき、アプリケーションプログラム I Dを参照するプログラムは、そのバンドル製品コードを無視する。

ソフトウエアバージョンコードは、任意の桁数で、そのプログラムのバージョンを示す。

アプリケーションプログラム I Dは、EMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかからコンテンツをダウンロードするときに必要な鍵がインストールされたか否かを示すデータとともに、HDD21の所定のファイルに記録される。

例えば、コンテンツ管理プログラム111がインストールされた直後において、コンテンツ管理プログラム111に対応するアプリケーションプログラムIDには、EMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかからコンテンツをダウンロードするときに必要な鍵がインストールされていないので、EMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかからコンテンツをダウンロードするときに必要な鍵がインストールされていないことを示す。false。が対応づけられる。

アプリケーションプログラムIDが記録されるファイルのパスは、

他の所定のファイル(例えば、レジストリ)に記録される。

このように、ポータブルデバイス7-1に対応して提供される光ディスク42であるCD-ROMからプログラムをインストールしたとき、パーソナルコンピュータ1は、コンテンツ管理プログラム111を特定するMGIDを記録するとともに、ポータブルデバイス7-1のデバイスドライバ116-1と認証するための鍵を記録する。

更に、パーソナルコンピュータ1は、パーソナルコンピュータ1 にインストールされたプログラムに対応したアプリケーションプロ グラムIDを記録する。

図6は、表示操作指示プログラム112がディスプレイ20に表示させるウィンドウを示す図である。表示操作指示プログラム112が示させるウィンドウには、WWWブラウザ117を起動させるボタン301が配置されている。

また、ポータブルデバイス7-1に対応して提供される光ディスク42であるCD-ROMからプログラムをインストールするとき、インストールプログラム110が、デスクトップに生成する、図示せぬショートカットアイコンからも、WWWブラウザ117が起動される。

WWWブラウザ117は、ボタン301又はショートカットアイコンがダブルクリックされて起動したとき、インストールプログラム110により所定のファイル(例えば、レジストリ)に記録されたURLを基に、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3にアクセスして、EMD登録サーバ3が提供する登録フォームを表示させる。WWWブラウザ117は、EMD登録サーバ3にアクセス

するとき、CDキー、MGID、Latest MGID及びAP IDoma をEMD登録サーバ3に送信する。

例えば、WWWブラウザ117は、CDキー、MGID、Latest MGID及びAPIDomgをURLの引数として、EMD登録サーバ3に送信する。

この場合、WWWブラウザ117は、URLをhttp://regist.openmg.com/server/reg?mgid=xxxx&cdkey=yyyy&latestmgid=zzzz&apid=uuuuとすることができる。xxxxは、MGIDの値を示し、yyyは、CDキーの値を示し、zzzzは、Latest MGIDの値を示し、uuuuは、APIDomgの値を示す。

EMD登録サーバ3は、図7に示すように、アプリケーションブログラムIDと登録フォームとの対応テーブルを予め記録しているので、受信したAPIDomgを基に、所定の登録フォームを表示させるデータを選択して、選択した登録フォームを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1に送信する。

例えば、APIDomg の言語コードが日本語に対応してるとき、 EMD登録サーバ3は、図8に示す登録フォームを表示させるデー タをパーソナルコンピュータ1に送信する。

また、例えば、APIDomg の言語コードが英語に対応し、バンドル製品コードがポータブルデバイス7-1に対応しているとき、EMD登録サーバ3は、図9に示す登録フォームを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1に送信する。

このように、EMD登録サーバ3は、受信したAPIDomg に格納されている言語コード又はバンドル製品コードなどに対応した登録フォームを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1に送信

することができる。

登録フォームを基に、パーソナルコンピュータ1の使用者のプロファイル (氏名、電子メールのアドレスなど) のデータが入力されたとき、パーソナルコンピュータ1は、EMD登録サーバ3に使用者のプロファイルのデータを送信する。

EMD登録サーバ3は、ユーザデータベース8に、パーソナルコンピュータ1から受信したMG1DとCDキーとの組合せと一致する、図10に示すように、予め記録しているMGIDとCDキーとの組合せを検索させ、検索されたMGIDとCDキーとの組合せに対応させて、パーソナルコンピュータ1から受信した使用者のプロファイルのデータ及びAPIDomgを記録させる。

EMD登録サーバ3は、ユーザデータベース8に、MGIDとCDキーとの組合せと対応づけられて、使用者のプロファイルのデータ及びAPIDomsが記録されているか否かを基に、MGIDとCDキーとの組合せを有する使用者が登録済みか否かを判定することができる。

EMD登録サーバ3は、使用者のプロファイルのデータ及びAP I D_{OMG} をユーザデータベース8に記録させた後、パーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117をインストーラサーバ6にアクセスさせる。

インストーラサーバ 6 は、図 1 1 に示すように、パーソナルコンピュータ 1 のWWW ブラウザ 1 1 7 に、ネットワーク 2 を介して、EMD サーバ 4 - 1 及び 4 - 2 に対応する購入用アプリケーションプログラム 1 1 5 - 1 及び鍵インストールプログラム 1 1 8 - 1 をダウンロードさせ、ダウンロードした、購入用アプリケーションプ

ログラム 1 1 5 - 1 及び鍵インストールプログラム 1 1 8 - 1 をパーソナルコンピュータ 1 にインストールさせる。

購入用アプリケーションプログラム $1 \ 1 \ 5 - 1$ がインストールされたとき、図 $1 \ 2$ に示すように、購入用アプリケーションプログラム $1 \ 1 \ 5 - 1$ に対応するアプリケーション $I \ D$ (以下、APIDとも称する) であるAPID_{PL1} がHDD $2 \ 1$ の所定のファイルに保存される。

APIDomg 及びAPIDpli に、コンテンツをダウンロードするときに必要な鍵がインストールされていないことを示す。false"が対応づけられているので、鍵インストールプログラム118-1は、MGIDとCDキーとともに、コンテンツ管理プログラム111に対応するアプリケーションIDであるAPIDomg 及び購入用アプリケーションプログラム115-1に対応するアプリケーションIDであるAPIDpli を鍵サーバ5に送信する。

鍵サーバ5は、受信したMGID及びCDキーを基に、パーソナルコンピュータ1の使用者が登録されているか否かを判定して(EMD登録サーバ3に判定させて)、パーソナルコンピュータ1の使用者が登録されていると判定された場合、鍵データベース9に、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に必要な鍵及びEMDサーバ4-1及び4-2からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵を生成

WO 01/44961

させて、生成した鍵を鍵インストールプログラム118-1に送信する。

鍵データベース 9 は、M G I D、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 に対応するアプリケーション I Dである A P I D o M G 及び購入用アプリケーションプログラム 1 1 5 - 1 に対応するアプリケーション I Dである A P I D p L I を基に、M G I D、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 に対応するアプリケーション I D である A P I D o M G 及び購入用アプリケーションプログラム 1 1 5 - 1 に対応するアプリケーション I D である A P I D p L I に対応した固有の鍵(他の鍵と異なる値を有する鍵)を生成する。

パーソナルコンピュータ1の使用者が登録されていないと判定された場合、鍵サーバ5は、図13に示すような、登録フォームを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1に送信する。

図13に示す登録フォームを基に使用者のプロファイルが入力されないとき、処理は終了する。

登録フォームを基に使用者のプロファイルが入力され、使用者のプロファイルのデータが鍵サーバ5に送信されたとき、鍵サーバ5は、EMD登録サーバ3に使用者のプロファイルを登録させ、鍵データベース9に、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に必要な鍵及びEMDサーバ4-1及び4-2からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵を生成させて、生成した鍵を鍵インストールプログラム118-1に送信する。

鍵インストールプログラム118-1は、鍵サーバ5から受信した、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管

理プログラム 1 1 1 の相互認証に必要な鍵及び E M D サーバ 4 - 1 及び 4 - 2 からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵を、H D D 2 1 の所定のファイルに記録する。

鍵サーバ 5 からダウンロードされた鍵が記録されたとき、鍵インストールプログラム 1 1 8 - 1 は、A P I D OMG D O OMG D D OMG D OMG D OMG D OMG D OMG D OMG D D OMG D OMG D OMG D OMG D OMG D D OMG

なお、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に必要な鍵及びEMDサーバ4-1及び4-2からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵は、署名とともに、所定の証明書に格納されて、送信される。

図14は、鍵サーバ5から受信して記録された、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に必要な鍵及びEMDサーバ4-1及び4-2からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵を説明する図である。

購入用アプリケーション認証用公開鍵CertーPK1-1は、コンテンツ管理プログラム111が購入用アプリケーションプログラム115-1を認証する処理で使用する鍵である。購入用アプリケーション認証用秘密鍵Cert-SK1-1は、コンテンツ管理プログラム111が購入用アプリケーションプログラム115-1を認証する処理で使用する鍵である。

例えば、楕円曲線暗号に基づく鍵を使用する場合、楕円曲線EC(p)上のポイントpの元Pを生成し、公開鍵=秘密鍵・Pより、購入用アプリケーション認証用公開鍵Cert-PK1-1及び購入用アプリケーション認証用秘密鍵Cert-SK1-1が求められ

41

る。

EMDコンテンツ管理鍵EMD-SK1は、EMDサーバ4-1 及び4-2からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵 である。勿論、EMDサーバ4-1からダウンロードされたコンテ ンツを管理するための鍵と、EMDサーバ4-2からダウンロード されたコンテンツを管理するための鍵とを別にしてもよい。

コンテンツ管理プログラム認証用公開鍵 Cert-PK2-1は、購入用アプリケーションプログラム115-1がコンテンツ管理プログラム111を認証する処理で使用する鍵である。コンテンツ管理プログラム認証用秘密鍵 Cert-SK2-1は、購入用アプリケーションプログラム115-1がコンテンツ管理プログラム111を認証する処理で使用する鍵である。

このように、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に使用される鍵及びEM Dサーバ4-1及び4-2からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵は、鍵サーバ5から供給される、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管理プログラム111に対応した、固有の鍵となる。

鍵インストールプログラム118-1は、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に使用される鍵及びEMDサーバ4-1及び4-2からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵を受信した後、再度、MGID及びコンテンツ管理プログラム111に対応するアプリケーションIDであるAPIDomgを鍵サーバ5に送信する。

鍵サーバ5は、図15に示す、予め記録されているテーブルを、

受信したAPIDomg を基に検索して、対応するURLを鍵インストールプログラム118-1に送信する。図15に示す予め記憶されているテーブルは、例えば、APIDomg のバンドル製品コード及び言語コードに対応して、所定のURLを記録している。

例えば、APIDoma の言語コードが日本語に対応し、バンドル製品コードがポータブルデバイス7-1に対応しているとき、鍵サーバ5は、日本語で記述されているページを表示させるEMDサーバ(例えば、EMDサーバ4-1)に対応するURLをパーソナルコンピュータ1に送信する。

また、例えば、 $APID_{OMG}$ の言語コードが英語に対応し、バンドル製品コードがポータブルデバイス7-1に対応しているとき、鍵サーバ5は、英語で記述されているページを表示させるEMDサーバ (例えば、EMDサーバ4-2) に対応するURLをパーソナルコンピュータ1に送信する。

また、例えば、APIDomc の言語コードが日本語に対応し、バンドル製品コードがポータブルデバイス7-2に対応しているとき、鍵サーバ5は、日本語で記述されているページを表示させるEMDサーバ(例えば、EMDサーバ4-3)に対応するURLをパーソナルコンピュータ1に送信する。

また、例えば、APIDом の言語コードが英語に対応し、バンドル製品コードがボータブルデバイス7-2に対応しているとき、鍵サーバ5は、英語で記述されているページを表示させるEMDサーバ(例えば、EMDサーバ4-4)に対応するURLをパーソナルコンピュータ1に送信する。

鍵インストールプログラム118-1は、鍵サーバ5からURL

を受信したとき、URLを所定のファイル(例えば、レジストリ) に記録する。

以後、図6に示すボタン301がダブルクリックされたとき、WWVプラウザ117は、鍵サーバ5に供給されたURLを基に、使用者の言語及びポータブルデバイス7-1又は7-2のいずれかに適応した、EMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかにアクセスする。

次に、WWWブラウザ117のアクセスの参照となるURLの書換えの処理の概略を、図16を参照して、説明する。

始めに、インストールプログラム110が、EMD登録サーバ3に対応するURLを設定する。 WWWブラウザ117は、起動されたとき、設定されたURLを基に、EMD登録サーバ3にアクセスする。

APIDは、URLの引数として、EMD登録サーバ3に渡されるので、EMD登録サーバ3は、ポータブルデバイスの使用者の言語及びポータブルデバイスの機種(例えば、ポータブルデバイス7ー1又は7-2のいずれか)に対応した、登録フォームのデータをWWWブラウザ117に提供できる。

登録の処理を終了した後、EMD登録サーバ3に提供されたURL(レジストリには記録されない)を基に、WWWブラウザ117は、インストーラサーバ6にアクセスして、鍵インストールプログラム118をダウンロードし、パーソナルコンピュータ1にインストールする。

鍵インストールプログラム118は、鍵のダウンロードの処理を 終了した後、鍵サーバ5にAPIDを供給する。 APIDは、ボー タブルデバイスの使用者の言語及びボータブルデバイスの機種(例えば、ポータブルデバイス7-1又は7-2のいずれか)に対応しているので、鍵サーバ5は、ポータブルデバイスの使用者の言語及びポータブルデバイスの機種に対応したEMD4-1乃至4-4のいずれかのURLを鍵インストールプログラム118に提供できる。鍵インストールプログラム118はレジストリに記録されているURLを、鍵サーバ5から受信したURL(EMD4-1乃至4-4のいずれかに対応する)に書き換える。

その後に起動された、WWWブラウザ117は、鍵インストールプログラム118により設定されたEMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかに対応するURLを基に、EMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかにアクセスする。

このように、使用者は、URLの設定などの面倒な作業をすることなく、使用する言語及びポータブルデバイス7-1又は7-2のいずれかに適応した、EMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかにアクセスすることができる。

次に、鍵のインストールの処理の概略を、図17を参照して、説明する。インストールプログラム110は、CDキーが入力されたとき、CDキーを基に、CD-ROMに予め記録されている鍵束から、コンテンツ管理プログラム111のIDであるMGID、マスター鍵MGMK、個別鍵MGIK及びストレージ鍵Rip-SKから構成される鍵セットを読み出し、CDキーとともに、パーソナルコンピュータ1のHDD21の所定のファイルに記録させる。また、インストールプログラム110は、1回目のインストールであるとき、最終管理プログラムIDであるLatest MGIにMGI

Dの値を設定し、2回目以降のインストールであるとき、最終管理 プログラムIDであるLatest MGIDを更新する。

2回目以降のインストールであるとき、インストールプログラム 110は、パーソナルコンピュータ1に記録されているMG1D及 びCDキーを更新しない。

2回目以降のインストールであるとき、コンテンツ管理プログラム111のアプリケーションプログラムID、すなわちAPIDom は、更新される。

WWWブラウザ117によりインストーラサーバ6からダウンロードされ、インストールされた鍵インストールプログラム118は、CDキー、MGID及びAPIDを鍵サーバ5に送信するとともに、鍵サーバ5から購入用アプリケーション認証用公開鍵CertーPK1、購入用アプリケーション認証用秘密鍵CertーSK1、EMDコンテンツ管理鍵EMDーSK、コンテンツ管理プログラム認証用公開鍵CertーPK2及びコンテンツ管理プログラム認証用公開鍵CertーSK2を受信する。

このように、パーソナルコンピュータ1は、購入用アプリケーションプログラム115-1とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に使用される固有の鍵及びEMDサーバ4-1乃至4-4からダウンロードされたコンテンツを管理するための固有の鍵を得ることができる。

鍵サーバ5のURLは、鍵インストールプログラム118が内部 に格納し、外部から見えないので、購入用アプリケーションプログ ラム115-1とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に使 用される鍵及びEMDサーバ4-1乃至4-4からダウンロードさ れたコンテンツを管理するための鍵を不正に入手されることを防止 できる。

図18は、図11及び図14で説明した状態から、ボータブルデバイス7-2に対応して提供される光ディスク42であるCD-ROMからプログラムがインストールされたときの、パーソナルコンピュータ1の機能の構成を説明するブロック図である。

インストールプログラム110は、ボータブルデバイス7-2に 対応して提供される光ディスク42であるCD-ROMから、コン テンツ管理プログラム111及びデバイスドライバ116-2を読 み出して、パーソナルコンピュータ1にインストールする。コンテ ンツ管理プログラム111は、上書きされる。

インストールプログラム110は、コンテンツ管理プログラム11に対応するアプリケーション1DであるAP1Domg に、コンテンツをダウンロードするときに必要な鍵がインストールされていないことを示す"fa1se"を対応づける。

インストールプログラム110は、CDキー(ポータブルデバイス7-1に対応して提供される光ディスク42であるCD-ROMからインストールする場合のCDキーと値が異なる)が入力されたとき、CDキーを基に、CD-ROMに予め記録されている鍵束から、所定の鍵セットを読み出し、パーソナルコンピュータ1のHDD21に記録されている所定のファイルに格納する。

鍵セットに含まれている、コンテンツ管理プログラム111のIDであるMGIDは、Latest MGIDに設定される。既に記録されているCDキー、MGID、マスター鍵MGMK、個別鍵MGIK、ストレージ鍵Rip-SK、購入用アプリケーション認

WO 01/44961

証用公開鍵Cert-PK1-1、購入用アプリケーション認証用 秘密鍵Cert-SK1-1、EMDコンテンツ管理鍵EMD-S K1、コンテンツ管理プログラム認証用公開鍵Cert-PK2-1及びコンテンツ管理プログラム認証用秘密鍵Cert-SK2-1は、更新されない。

鍵セットに含まれている、デバイスドライバ116-2との認証の処理に利用されるマスター鍵VMCMKは、所定のファイルに追加される。

WWWブラウザ117は、ボタン301又はショートカットアイコンがダブルクリックされて起動したとき、インストールプログラム110により所定のファイル(例えば、レジストリ)に記録されたURLを基に、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3にアクセスして、EMD登録サーバ3が提供する登録フォームを表示させる。WWWブラウザ117は、EMD登録サーバ3にアクセスするとき、CDキー、MGID、Latest MGID及びAPIDomgをEMD登録サーバ3に送信する。

例えば、WWWプラウザ117は、CDキー、MGID、Latest MGID及びAPIDomaをURLの引数として、EMD登録サーバ3に送信する。

例えば、APIDomg の言語コードが英語に対応し、バンドル製品コードがポータブルデバイス7-2に対応しているとき、EMD登録サーバ3は、図20に示す登録フォーム(図9に示す登録フォームと異なる)を表示させるデータをパーソナルコンピュータ1に送信する。

例えば、図20に示す登録フォームを基に、パーソナルコンピュー

ータ1の使用者のプロファイル(氏名、電子メールのアドレスなど)のデータが入力されたとき、パーソナルコンピュータ1は、EMD登録サーバ3に使用者のプロファイルのデータを送信する。

EMD登録サーバ3は、使用者のプロファイルのデータ及びAPIDOMGを記録した後、パーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117にインストーラサーバ6にアクセスさせる。インストーラサーバ6は、図21に示すように、パーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-3及び4-4に対応する購入用アプリケーションプログラム115-2及び鍵インストールプログラム118-2をダウンロードさせ、ダウンロードした、購入用アプリケーションプログラム115-2及び鍵インストールプログラム118-2をパーソナルコンピュータ1にインストールさせる。

購入用アプリケーションプログラム 115-2 がインストールされたとき、図 22 に示すように、購入用アプリケーションプログラム 115-2 に対応するアプリケーション I D である A P I D $_{PL2}$ が H D D 21 の所定のファイルに保存される。 A P I D $_{PL2}$ には、コンテンツをダウンロードするときに必要な鍵がインストールされていないことを示す。f a 1 s e" が対応づけられる。

次に、鍵インストールプログラム118-2を起動させると、鍵インストールプログラム118-2は、鍵インストールプログラム118-2が予め記憶しているURLを基に、ネットワーク2を介して、鍵サーバ5にアクセスする。

 $APID_{OMG}$ 及び $APID_{PL2}$ に、コンテンツをダウンロードするときに必要な鍵がインストールされていないことを示す" fal

se"が対応づけられているので、鍵インストールプログラム 118-2 は、MGIDとCDキーとともに、コンテンツ管理プログラム 111 に対応するアプリケーションIDであるAPID $_{omg}$ 及び購入用アプリケーションプログラム 115-2 に対応するアプリケーションIDであるAPID $_{pl2}$ を鍵サーバ 5 に送信する。

鍵サーバ5は、受信したMGID及びCDキーを基に、パーソナルコンピュータ1の使用者が登録されているか否かを判定して、パーソナルコンピュータ1の使用者が登録されていると判定された場合、鍵データベース9に、購入用アプリケーションプログラム115-2とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に必要な鍵及びEMDサーバ4-3及び4-4からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵の生成を要求する。

このとき、鍵データベース9は、MGID、コンテンツ管理プログラム111に対応するアプリケーションIDであるAPIDomc 及び購入用アプリケーションプログラム115-2に対応するアプリケーションIDであるAPIDpl2 を基に、MGID、コンテンツ管理プログラム111に対応するアプリケーションIDであるAPIDomc 及び購入用アプリケーションプログラム115-2に対応するアプリケーションIDであるAPIDpl2 に対応した固有の鍵(APIDpl12の場合と異なる、固有の鍵)を生成する。

鍵サーバ5は、生成した鍵を鍵インストールプログラム118-2に送信する。

鍵インストールプログラム118-2は、鍵サーバ5から受信した、購入用アプリケーションプログラム115-2とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に必要な鍵及びEMDサーバ4-3

及び4-4からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵を、HDD21の所定のファイルに記録する。

なお、購入用アプリケーションプログラム115-2とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に必要な鍵及びEMDサーバ4-3及び4-4からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵は、署名とともに、所定の証明書に格納されて、送信される。

図23は、鍵サーバ5から受信して記録された、購入用アプリケーションプログラム115-2とコンテンツ管理プログラム111 の相互認証に必要な鍵及びEMDサーバ4-3及び4-4からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵を説明する図である。

購入用アプリケーション認証用公開鍵CertーPK1-2は、コンテンツ管理プログラム111が購入用アプリケーションプログラム115-2を認証する処理で使用する鍵である。購入用アプリケーション認証用秘密鍵Cert-SK1-2は、コンテンツ管理プログラム111が購入用アプリケーションプログラム115-2を認証する処理で使用する鍵である。

EMDコンテンツ管理鍵 EMD -S K 2 は、EMD +U +U 4 + 3 + 3 + 4 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 7 + 7 + 8 +

コンテンツ管理プログラム認証用公開鍵Cert-PK2-2は、購入用アプリケーションプログラム115-2がコンテンツ管理プログラム111を認証する処理で使用する鍵である。コンテンツ管理プログラム認証用秘密鍵Cert-SK2-2は、購入用アプリ

ケーションプログラム 1 1 5 - 2 がコンテンツ管理プログラム 1 1 1 を認証する処理で使用する鍵である。

このように、購入用アプリケーションプログラム115-2とコンテンツ管理プログラム111の相互認証に使用される鍵及びEM Dサーバ4-3及び4-4からダウンロードされたコンテンツを管理するための鍵は、鍵サーバ5から供給される、購入用アプリケーションプログラム115-2とコンテンツ管理プログラム111に対応した、固有の鍵となる。

以下、購入用アプリケーションプログラム115-1及び115-2を個々に区別する必要がないとき、単に購入用アプリケーションプログラム115と称する。以下、鍵インストールプログラム118-1及び118-1を個々に区別する必要がないとき、単に鍵インストールプログラム118と称する。

次に、図24乃至図28に示すフローチャートを参照して、鍵の ダウンロードの処理を説明する。ステップS11において、ポータ ブルデバイス7に対応して提供される光ディスク42であるCDー ROMがドライブ22に装着されたとき、パーソナルコンピュータ 1は、CD-ROMに記録されているインストールプログラム11 0を起動する。ステップS12において、インストールプログラム 110は、ディスプレイ20にCDキーを入力させる画面を表示させる。

ステップS13において、インストールプログラム110は、CDキーが入力されたか否かを判定し、CDキーが入力されていないと判定された場合、CDキーが入力されるまで、ステップS13の処理を繰り返す。

ステップS13において、CDキーが入力されたと判定された場合、ステップS14に進み、インストールプログラム110は、CDキーに対応する鍵セットをCD-ROMに記録されている鍵束から探す。

ステップS15において、インストールプログラム110は、2回目以降のインストールであるか否かを判定し、2回目以降のインストールでないと判定された場合、ステップS16に進み、ステップS14で探した鍵セットをCD-ROMから読み出す。ステップS17において、インストールプログラム110は、読み出した鍵セットを、HDD21に保存する。

ステップS15において、2回目以降のインストールであると判定された場合、ステップS16及びステップS17はスキップされ、手続きは、ステップS18に進む。

ステップS 18において、インストールプログラム 110は、C Dキー、MGID及びLatest MGIDをHDD 21に保存する。

ステップS19において、インストールプログラム110は、既にパーソナルコンピュータ1にインストールされている表示操作指示プログラム112及びコンテンツ管理プログラム111が最新であるか否かを判定し、パーソナルコンピュータ1にインストールされている表示操作指示プログラム112又はコンテンツ管理プログラム111のいずれかが最新でないと判定された場合、ステップS20に進み、CD-ROMに記録されている表示操作指示プログラム112及びコンテンツ管理プログラム111をパーソナルコンピュータ1にインストールする。

ステップS21において、インストールプログラム110は、表示操作指示プログラム112に対応するAPID及びコンテンツ管理プログラム111に対応するAPIDを更新して、ステップS22に進む。

ステップS19において、パーソナルコンピュータ1にインストールされている表示操作指示プログラム112及びコンテンツ管理プログラム111いずれも最新であると判定された場合、ステップS20及びステップS21はスキップされ、手続きは、ステップS2に進む。

ステップS22において、インストールプログラム110は、デスクトップ上に、WWWブラウザ117を起動させるショートカットアイコンを作成する。ステップS23において、インストールプログラム110は、EMD登録サーバ3に対応するURLを生成する。ステップS23において生成されるURLには、引き数として、CDキー、MGID、Latest MGID、APIDomaが設定されている。ステップS24において、インストールプログラム110は、生成したURLをレジストリに記録する。

ステップS 2 5 において、インストールプログラム 1 1 0 は、再 起動を要求するダイアログボックスを表示する。

ステップS26において、インストールプログラム110は、再起動が選択されたか否かを判定し、再起動が選択されていないと判定された場合、ステップS26に戻り、再起動が選択されるまで、ステップS26の処理を繰り返す。

ステップS26において、再起動が選択されたと判定された場合、 ステップS27に進み、インストールプログラム110は、再起動 を実行する。

ステップS 2 8 において、パーソナルコンピュータ 1 の図示せぬオペレーティングシステムは、ショートカットアイコン又はWWWブラウザ 1 1 7 を起動させるアイコンがダブルクリックされたか否かを判定し、ショートカットアイコン又はWWWブラウザ 1 1 7 を起動させるアイコンがいずれもダブルクリックされていないと判定された場合、ショートカットアイコン又はWWWブラウザ 1 1 7 を起動させるアイコンがダブルクリックされるまで、ステップS 2 8 の処理を繰り返す。

ステップS 2 8 において、ショートカットアイコン又はWWWブラウザ117を起動させるアイコンのいずれかがダブルクリックされたと判定された場合、ステップS 2 9 に進み、オペレーティングシステムは、WWWブラウザ117を起動させる。ステップS 3 0 において、WWWブラウザ117は、ネットワーク 2 に接続する。

ステップS31において、WWWプラウザ117は、CDキー、MGID、Latest MGID、APID omg をURL の引き数として、EMD 登録サーバ3に送信する。

ステップS32において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から受信したMGIDが正常である(例えば、桁数が20桁であるなど)か否かを判定し、MGIDが正常でないと判定された場合、ステップS33に進み、パーソナルコンピュータ1にエラーメッセージを表示させ、処理は終了する。

ステップS32において、MGIDが正常であると判定された場合、EMD登録サーバ3は、CDキー及びMGIDに対応して、APIDomg がユーザデータベース8に登録されているか否かを判定

WO 01/44961

し、APIDomc がユーザデータベース8に登録されていないと判定された場合、ステップS35に進み、ポータブルデバイス7-1 に対応するAPIDomc であるか否かを判定する。

ステップS35において、ボータブルデバイス7-1に対応する APIDomc であると判定された場合、ステップS36に進み、E MD登録サーバ3は、APIDomc の言語コードが英語であるか否 かを判定し、APIDomc の言語コードが英語であると判定された 場合、ステップS37に進み、ボータブルデバイス7-1に対応する英語の登録説明ページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWVブラウザ117に送信して、WWVブラウザ117にボータブルデバイス7-1に対応する英語の登録説明ページを表示させる。

ステップS38において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録するか否かを判定し、登録しないと判定された場合、ステップS39に進み、登録を勧める英語の表示をさせるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に英語の登録を勧めるダイアログボックスを表示させる。

ステップS40において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録するか否かを判定し、登録しないと判定された場合、ステップS74に進む。

ステップS40において、登録すると判定された場合、手続きは、 ステップS41に進む。

ステップS38において、登録すると判定された場合又はステップS40において登録すると判定された場合、ステップS41に進

み、ポータブルデバイス7-1に対応する英語の登録フォームを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ11 7に送信して、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-1 に対応する英語の登録フォームを表示させる。

ステップS42において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録フォームの必須項目が記入されたか否かを判定し、登録フォームの必須項目が記入されていないと判定された場合、ステップS41に戻り、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-1に対応する英語の登録フォームを表示させる処理を繰り返す。

ステップS42において、登録フォームの必須項目が記入されていると判定された場合、ステップS43に進み、EMD登録サーバ3は、登録の内容を確認する確認ページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に登録の内容を確認する確認ページを表示させる。

ステップS 4 4 において、E M D 登録サーバ 3 は、ユーザデータベース 8 に、使用者のプロファイル及び A P I D を書き込ませる。ステップ S 4 5 において、E M D 登録サーバ 3 は、登録した旨を表示させるデータをパーソナルコンピュータ 1 の W W W ブラウザ 1 1 7 に送信して、W W W ブラウザ 1 1 7 に登録した旨を表示させる。

ステップS36において、APIDomc の言語コードが日本語であると判定された場合、ステップS46に進み、EMD登録サーバ3は、ポータブルデバイス7-1に対応する日本語の登録説明ページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117にポータブルデバイス

WO 01/44961



7-1に対応する日本語の登録説明ページを表示させる。

ステップS47において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録するか否かを判定し、登録しないと判定された場合、ステップS48に進み、日本語の登録を勧める表示をさせるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に登録を勧めるダイアログボックスを表示させる。

ステップS49において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録するか否かを判定し、登録しないと判定された場合、ステップS74に進む。

ステップS49において、登録すると判定された場合、手続きは、 ステップS50に進む。

ステップS47において、登録すると判定された場合又はステップS49において登録すると判定された場合、ステップS50に進み、ポータブルデバイス7-1に対応する日本語の登録フォームを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-1に対応する日本語の登録フォームを表示させる。

ステップS51において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録フォームの必須項目が記入されたか否かを判定し、登録フォームの必須項目が記入されていないと判定された場合、ステップS50に戻り、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-1に対応する日本語の登録フォームを表示させる処理を繰り返す。

ステップS51において、登録フォームの必須項目が記入されて



いると判定された場合、ステップS52に進み、EMD登録サーバ3は、登録の内容を確認する確認ページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に登録の内容を確認する確認ページを表示させる。

ステップS53において、EMD登録サーバ3は、ユーザデータベース8に、使用者のプロファイル及びAPIDを書き込ませる。ステップS54において、EMD登録サーバ3は、登録した旨を表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に登録した旨を表示させる。

ステップS 35 において、ポータブルデバイス7-2 に対応する A P I D omg であると判定された場合、ステップS 55 に進み、E M D 登録サーバ 3 は、A P I D omg の言語コードが英語であるか否かを判定する。

ステップS55において、APIDомс の言語コードが英語であると判定された場合、ステップS56に進み、EMD登録サーバ3は、ポータブルデバイス7-2に対応する英語の登録説明ページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-2に対応する英語の登録説明ページを表示させる。

ステップS57において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録するか否かを判定し、登録しないと判定された場合、ステップS58に進み、登録を勧める英語の表示をさせるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に英語の登録を勧めるダイアログボックスを表示させる。

ステップS59において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録するか否かを判定し、登録しないと判定された場合、ステップS74に進む。

ステップS59において、登録すると判定された場合、手続きは、 ステップS60に進む。

ステップS57において、登録すると判定された場合又はステップS59において登録すると判定された場合、ステップS60に進み、ポータブルデバイス7-2に対応する英語の登録フォームを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117にボータブルデバイス7-2に対応する英語の登録フォームを表示させる。

ステップS61において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録フォームの必須項目が記入されたか否かを判定し、登録フォームの必須項目が記入されていないと判定された場合、ステップS60に戻り、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-2に対応する英語の登録フォームを表示させる処理を繰り返す。

ステップS61において、登録フォームの必須項目が記入されていると判定された場合、ステップS62に進み、EMD登録サーバ3は、登録の内容を確認する確認ページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に登録の内容を確認する確認ページを表示させる。

ステップS63において、EMD登録サーバ3は、ユーザデータベース8に、使用者のプロファイル及びAPIDを書き込ませる。ステップS64において、EMD登録サーバ3は、登録した旨を表

示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ11 7に送信して、WWWブラウザ117に登録した旨を表示させる。

ステップS55において、APIDомс の言語コードが日本語であると判定された場合、ステップS65に進み、EMD登録サーバ 3は、ポータブルデバイス7-2に対応する日本語の登録説明ページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-2に対応する日本語の登録説明ページを表示させる。

ステップS66において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録するか否かを判定し、登録しないと判定された場合、ステップS67に進み、日本語の登録を勧める表示をさせるデータをパーソナルコンピュータ1のWW Wブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に登録を勧めるダイアログボックスを表示させる。

ステップS68において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録するか否かを判定し、登録しないと判定された場合、ステップS74に進む。

ステップS68において、登録すると判定された場合、手続きは、 ステップS69に進む。

ステップS66において、登録すると判定された場合又はステップS68において登録すると判定された場合、ステップS69に進み、ポータブルデバイス7-2に対応する日本語の登録フォームを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-2に対応する日本語の登録フォームを表示させる。

61

ステップS70において、EMD登録サーバ3は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、登録フォームの必須項目が記入されたか否かを判定し、登録フォームの必須項目が記入されていないと判定された場合、ステップS69に戻り、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7-2に対応する日本語の登録フォームを表示させる処理を繰り返す。

ステップS70において、登録フォームの必須項目が記入されていると判定された場合、ステップS71に進み、EMD登録サーバ3は、登録の内容を確認する確認ページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に登録の内容を確認する確認ページを表示させる。

ステップS72において、EMD登録サーバ3は、ユーザデータベース8に、使用者のプロファイル及びAPIDを書き込ませる。ステップS73において、EMD登録サーバ3は、登録した旨を表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117に登録した旨を表示させる。

ステップS74において、EMD登録サーバ3は、インストーラサーバ6に対応するURLを示すデータをWWWブラウザ117に送信し、WWWブラウザ117は、インストーラサーバ6に対応するURLを示すデータを受信して、インストーラサーバ6に接続する。インストーラサーバ6は、ダウンロードのページを表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117にダウンロードのページを表示させる。

ステップS 7 5 において、インストーラサーバ 6 は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、インストールの手順の表

0

 \cap

示が要求されたか否かを判定し、インストールの手順の表示が要求されたと判定された場合、ステップS76に進み、インストールの手順を表示させるデータをパーソナルコンピュータ1のWWWブラウザ117に送信して、WWWブラウザ117にインストールの手順を表示させ、ステップS74に戻る。

ステップS 7 5 において、インストールの手順の表示が要求されいないと判定された場合、ステップS 7 7 に進み、インストーラサーバ6は、WWWブラウザ117から送信されるデータを基に、インストールが要求されたか否かを判定する。

ステップS 7 7 において、インストールが要求されていないと判定された場合、手続きは、ステップS 7 5 に戻り、インストールの手順の表示が要求されたか否かの判定の処理を繰り返す。

ステップS 7 7 において、インストールが要求されたと判定された場合、ステップS 7 8 に進み、インストーラサーバ6 は、WWWブラウザ117にポータブルデバイス7に対応した購入用アプリケーションプログラム115をダウンロードさせ、インストールさせる。ステップS 7 9 において、インストーラサーバ6 は、WWWブラウザ117に鍵インストールプログラム118をダウンロードさせ、インストールさせる。

ステップS80において、WWWブラウザ117は、鍵インストールプログラム118を起動させる。ステップS81において、鍵インストールプログラム118は、パーソナルコンピュータ1内のAPIDを読み取る。

ステップS82において、鍵インストールプログラム118は、 パーソナルコンピュータ1内のAPIDの読み取りが成功したか否 かを判定し、APIDの読み取りが失敗したと判定された場合、ステップS83に進み、APIDの読み取りが失敗した旨の表示をして、処理は終了する。

ステップS82において、APIDの読み取りが成功したと判定 された場合、ステップS84に進み、鍵インストールプログラム1 18は、ネットワーク2に接続する。

ステップS85において、鍵インストールプログラム118は、CDキー、MGID、APID PL D URL D URL

ステップS86において、鍵サーバ5は、受信したMGIDが正常である(例えば、桁数が20桁である)か否かを判定し、MGIDが正常でないと判定された場合、ステップS87に進み、パーソナルコンピュータ1にエラーメッセージを表示させ、処理は終了する。

ステップS86において、MGIDが正常であると判定された場合、ステップS88に進み、鍵サーバ5は、受信したCDキー及びMGIDが登録されているか否かをEMD登録サーバ3に問い合わせ、EMD登録サーバ3がCDキー及びMGIDが登録されていないと判定した場合、ステップS89に進み、鍵インストールプログラム118に名前及び電子メールのアドレスを登録する登録フォームを表示させる。名前及び電子メールのアドレスが登録されない場合、処理は終了する。

ステップS89において、名前及び電子メールのアドレスが登録 された場合又はステップS88においてEMD登録サーバ3がCD キー及びMGIDが登録されていると判定した場合、ステップS9 0に進み、鍵インストールプログラム118は、鍵サーバ5に、コンテンツをダウンロードするときに必要な鍵がインストールされていないことを示す"false"が対応づけられているAPIDを送信する。ステップS91において、鍵インストールプログラム118は、鍵セットがインストールされていないプログラムに対応する鍵セットを鍵サーバ5からダウンロードする。

ステップS92において、鍵インストールプログラム118は、 ダウンロードした鍵をHDD21に記録する。ステップS93にお いて、鍵インストールプログラム118は、MGID及びAPID omc を鍵サーバ5に、送信する。ステップS94において、鍵イン ストールプログラム118は、APIDomc に対応するURL (E MDサーバ4-1乃至4-4のいずれかに対応する)を受信する。 鍵インストールプログラム118は、受信した鍵を記録して、ステップS90で送信したAPIDに、コンテンツをダウンロードする ときに必要な鍵がインストールされていないことを示す。true で対応づける。

ステップS 9 5 において、鍵インストールプログラム 1 1 8 は、デスクトップ上のショートカットアイコンを消去する。ステップS 9 6 において、WWWブラウザ 1 1 7 は、ステップS 9 4 で設定された URLを基に、EMDサーバ4 - 1 乃至 4 - 4 のいずれかにアクセスして、処理は終了する。

このように、登録をしたとき、パーソナルコンピュータ1は、使用者による鍵の種類等の指定をすることなく、EMDサーバ4-1乃至4-4からコンテンツをダウンロードするときに必要な鍵を取得することができる。登録をしない場合には、パーソナルコンピュ

ータ1は、EMDサーバ4-1乃至4-4からコンテンツをダウン ロードするときに必要な鍵を取得することができない。

鍵サーバ5がパーソナルコンピュータ1に提供する鍵は、そのコンテンツ管理プログラム111及びその購入用アプリケーションプログラム115のそれぞれに固有の鍵である。

また、EMDサーバ4-1乃至4-4からコンテンツをダウンロードするときに必要な鍵を取得した後、使用者による設定を要求することなく、パーソナルコンピュータ1は、使用者の言語又はボータブルデバイス7などの属性に対応した、EMDサーバ4-1乃至4-4のいずれかに接続することができる。

次に、ステップS84乃至ステップS94の処理に対応する、鍵のダウンロードの処理の詳細を、図29及び図30のフローチャートを参照して、説明する。

ステップS101において、パーソナルコンピュータ1の鍵インストールプログラム118は、CDキー、MGID、 $APID_{PL}$ 及 $VAPID_{OMG}$ を添付して(例えば、VRLの引き数として)、鍵サーバ5に接続要求を送信する。

ステップS201において、鍵サーバ5は、鍵インストールプログラム118からの接続要求を受信する。ステップS202において、鍵サーバ5は、EMD登録サーバ3を介して、ユーザデータベース8に、CDキー及びMGIDを添付して、登録済みのMGIDかの問い合わせを送信する。

ステップS301において、ユーザデータベース8は、EMD登録サーバ3を介して、鍵サーバ5からの問い合わせを受信する。ステップS302において、ユーザデータベース8は、CDキー及び

MG1Dを基に、登録済みのMGIDかを検索する。ステップS303において、ユーザデータベース8は、登録済みのMGIDであるか否かを示す検索結果を、EMD登録サーバ3を介して、鍵サーバ5に送信する。

ステップS203において、鍵サーバ5は、ユーザデータベース8から送信された、登録済みのMGIDであるか否かを示す検索結果を受信する。ステップS204において、鍵サーバ5は、登録済みのMGIDであるか否かを示す検索結果をパーソナルコンピュータ1の鍵インストールプログラム118に送信する。

ステップS102において、パーソナルコンピュータ1の鍵インストールプログラム118は、鍵サーバ5が送信した、登録済みのMGIDであるか否かを示す検索結果を受信する。ステップS103において、鍵インストールプログラム118は、ステップS102において受信した、登録済みのMGIDであるか否かを示す検索結果を基に、登録されているか否かを判定し、登録されていないと判定された場合、ステップS104に進み、図13に示す登録フォームを表示する。ステップS105において、鍵インストールプログラム118は、登録フォームに名前、電子メールのアドレスが入力された場合、名前、電子メールのアドレスなどのプロファイルのデータを鍵サーバ5に送信する。

ステップS205において、鍵サーバ5は、鍵インストールプログラム118から送信された名前、電子メールのアドレスなどのプロファイルのデータを受信する。ステップS206において、鍵サーバ5は、名前、電子メールのアドレスなどのプロファイルのデータを、EMD登録サーバ3を介してユーザデータベース8に送信す

る。

ステップS304において、ユーザデータベース8は、EMD登録サーバ3を介して、鍵サーバ5が送信した、名前、電子メールのアドレスなどのプロファイルのデータを受信する。ステップS305において、ユーザデータベース8は、ステップS301で取得したCDキー及びMGIDと対応させて、名前、電子メールのアドレスなどのプロファイルのデータを登録する。ステップS306において、ユーザデータベース8は、EMD登録サーバ3を介して、鍵サーバ5に登録通知を送信する。

ステップS 2 0 7 において、鍵サーバ 5 は、ユーザデータベース 8 が送信した登録通知を受信する。ステップS 2 0 8 において、鍵サーバ 5 は、パーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 に、登録通知を送信する。

ステップS 1 0 6 において、パーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 は、鍵サーバ 5 から送信された登録通知を受信して、ステップS 1 0 7 に進む。

ステップS103において、登録されていると判定された場合、 登録の処理は必要ないので、ステップS107に進む。

ステップS107において、鍵インストールプログラム118は、 鍵がインストールされていないプログラムのAPIDを鍵サーバ5 に送信する。

ステップS 2 0 9 において、鍵サーバ 5 は、鍵インストールプログラム 1 1 8 が送信した A P I D を受信する。ステップ S 2 1 0 において、鍵サーバ 5 は、A P I D を基に、鍵データベース 9 に鍵の発行を要求する。

1

ステップS401において、鍵データベース9は、APIDとともに、鍵の発行の要求を受信する。ステップS402において、鍵データベース9は、APIDに対応した鍵(固有の鍵)を発行する。ステップS403において、鍵データベース9は、発行した鍵を鍵サーバ5に送信する。

ステップS 2 1 1 において、鍵サーバ 5 は、鍵データベース 9 から鍵を受信する。ステップS 2 1 2 において、鍵サーバ 5 は、ステップS 2 1 1 で受信した鍵をパーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 に送信する。

ステップS 1 0 8 において、パーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 は、鍵サーバ 5 が送信した鍵を受信する。ステップS 1 0 9 において、鍵インストールプログラム 1 1 8 は、ステップS 1 0 8 において受信した鍵を H D D 2 1 の所定のファイルに保存する。鍵インストールプログラム 1 1 8 は、対応する A P I D に鍵をインストールした旨の設定をする。

ステップS213において、鍵サーバ5は、ステップS202において、取得したCDキー及びMGIDを基に、新たなマスター鍵MGMK、新たな個別鍵MGIK、新たなストレージ鍵Rip-SKなどを含む新たな鍵セットを送信するか否かを判定する。例えば、マスター鍵MGMK、個別鍵MGIK又はストレージ鍵Rip-SKのいずれかが破られた場合など、予め、鍵サーバ5に新たな鍵セットを発行する旨を設定しておくことにより、鍵サーバ5は、自動的に、所定のCDキー及びMGIDを有するパーソナルコンピュータ1にマスター鍵MGMK、個別鍵MGIK又はストレージ鍵Rip-SKを更新させる。

69

ステップS213において、新たな鍵セットを送信すると判定された場合、ステップS214に進み、鍵サーバ5は、新たな鍵セットをパーソナルコンピュータ1の鍵インストールプログラム118に送信する。

ステップS 1 1 0 において、パーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 は、鍵サーバ 5 から送信された新たな鍵セットを受信する。ステップS 1 1 1 において、鍵インストールプログラム 1 1 8 は、ステップS 1 1 0 において受信した新たな鍵セットを H D D 2 1 の所定のファイルに保存する。

ステップS 2 1 3 において、新たな鍵セットを送信しないと判定 された場合、ステップS 2 1 4、ステップS 1 1 0 及びステップS 1 1 1 はスキップされる。

ステップS 1 1 2 において、パーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 は、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 の A P I D である、A P I D ом 6 を鍵サーバ 5 に送信する・

ステップS 2 1 5 において、鍵サーバ 5 は、A P I D omg を受信する。ステップS 2 1 6 において、鍵サーバ 5 は、受信した A P I D omg を基に、予め記録している A P I D omg の属性と U R L の対応するテーブルを検索して、所定の U R L を選択し、選択した U R L をパーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 に送信する。

ステップS 1 1 3 において、パーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 は、鍵サーバ 5 から送信された U R L を受信する。ステップS 1 1 4 において、パーソナルコンピュータ 1 の鍵インストールプログラム 1 1 8 は、ステップS 1 1 3 で受信し

13

たURLを、レジストリなどの所定のファイルに保存して、処理は終了する。

以上のように、パーソナルコンピュータ1は、EMDサーバ4ー 1乃至4-4からコンテンツをダウンロードするときに必要な鍵を 取得することができる。

上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ又は各種のプログラムをインストールすることで各種の機能を実行することが可能な例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、プログラム格納媒体からインストールされる。

コンピュータにインストールされ、コンピュータによって実行可能な状態とされるプログラムを格納するプログラム格納媒体は、図2又は図3に示すように、磁気ディスク41若しくは91 (フロッピディスクを含む)、光ディスク42若しくは92 (CD-ROM (Compact Disc-Read Only Memory)、DVD (Digital versatile Disc)を含む)、光磁気ディスク43若しくは93 (MD (Mini-Disc)を含む)、光磁気ディスク43若しくは93 (MD (Mini-Disc)を含む)、若しくは半導体メモリ44若しくは94などよりなるパッケージメディア又はプログラムが一時的若しくは永続的に格納されるROM12若しくは62やHDD21若しくは71などにより構成される。プログラム格納媒体へのプログラムの格納は、必要に応じて通信部25又は73などのインタフェースを介して、ローカルエリアネットワーク又はインターネットなどのネットワーク2、デジタル衛星放送といった、有線又は無線の通信媒体を利用

71

して行われる。

なお、本明細書において、プログラム格納媒体に格納されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

また、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成 される装置全体を表すものである。

請求の範囲

1. 登録する使用者に関係する属性に対応させて、前記使用者を特定する第1のデータを入力させる画面を表示させる第2のデータを記録する第1の記録手段と、

前記情報処理装置から、前記使用者が使用する情報処理装置を特定する第3のデータ及び前記属性とともに、前記第2のデータの送信要求を受信する第1の受信手段と、

前記第1の受信手段が受信した前記属性を基に、前記記録手段に 記録されている前記第2のデータを選択する選択手段と、

前記選択手段により選択された前記第2のデータを前記情報処理 装置に送信する送信手段と、

前記情報処理装置から、前記第2のデータを基に入力された、前 記使用者を特定する前記第1のデータを受信する第2の受信手段と、

前記使用者が使用する前記情報処理装置を特定する前記第3のデ

ータに対応させて、前記第1のデータを記録する第2の記録手段と を含むことを特徴とする登録装置。

- 2. 前記第1の受信手段は、前記属性として、言語を示す情報を 受信することを特徴とする請求項1に記載の登録装置。
- 3. 前記第1の受信手段は、前記属性として、前記情報処理装置に接続して使用する端末装置を示す情報を受信することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の登録装置。
- 4. 登録する使用者に関係する属性に対応させて、前記使用者を特定する第1のデータを入力させる画面を表示させる第2のデータ

を記録する第1の記録ステップと、

前記情報処理装置から、前記使用者が使用する情報処理装置を特定する第3のデータ及び前記属性とともに、前記第2のデータの送信要求を受信する第1の受信ステップと、

前記第1の受信ステップの処理で受信した前記属性を基に、前記記録ステップの処理で記録されている前記第2のデータを選択する選択ステップと、

前記選択ステップの処理で選択された前記第2のデータを前記情報処理装置に送信する送信ステップと、

前記情報処理装置から、前記第2のデータを基に入力された、前記使用者を特定する前記第1のデータを受信する第2の受信ステップと、

前記使用者が使用する前記情報処理装置を特定する前記第3のデータに対応させて、前記第1のデータを記録する第2の記録ステップと

を含むことを特徴とする登録方法。

5. 使用者が使用する情報処理装置から、前記情報処理装置を特定する第1のデータ及び前記使用者に関係する属性とともに、前記使用者を特定する第2のデータを入力させる画面を表示させる第3のデータの送信要求を受信する第1の受信ステップと、

前記第1の受信ステップの処理で受信した前記属性を基に、前記 属性に対応させて記録している前記第3のデータを選択する選択ス テップと、

前記選択ステップの処理で選択された前記第3のデータを前記情報処理装置に送信する送信ステップと、

前記情報処理装置から、前記第3のデータを基に入力された、前記使用者を特定する前記第2のデータを受信する第2の受信ステップと、

前記使用者が使用する前記情報処理装置を特定する前記第1のデータに対応させて、前記第2のデータを記録する記録ステップと を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

6. 登録装置の位置を示すデータを取得する取得手段と、 前記登録装置における使用者の登録が終了した場合、前記使用者 に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信手段と、

前記第1の提供装置から、前記使用者に関係する前記属性に対応 した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信手段と、

前記取得手段が取得した、前記登録装置の位置を示すデータを基 に、前記登録装置に前記使用者の登録を要求するとともに、前記受 信手段が受信した、前記第2の提供装置の位置を示すデータを基に、 前記第2の提供装置と通信する通信手段と

を含むことを特徴とする情報処理装置。

- 7. 前記送信手段は、前記属性として、言語を示す情報を送信することを特徴とする請求の範囲第6項に記載の情報処理装置。
- 8. 前記送信手段は、前記属性として、自分自身に接続して使用する端末装置を示す情報を送信することを特徴とする請求の範囲第 6項に記載の情報処理装置。
- 9. 登録装置の位置を示すデータを取得する取得ステップと、 前記登録装置における使用者の登録が終了した場合、前記使用者 に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信ステップと、

前記第1の提供装置から、前記使用者に関係する前記属性に対応 した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信ステップと、 前記取得ステップの処理で取得した、前記登録装置の位置を示す データを基に、前記登録装置に前記使用者の登録を要求するととも に、前記受信ステップの処理で受信した、前記第2の提供装置の位 置を示すデータを基に、前記第2の提供装置と通信する通信ステップと

を含むことを特徴とする情報処理方法。

10. 登録装置の位置を示すデータを取得する取得ステップと、 前記登録装置における使用者の登録が終了した場合、前記使用者 に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信ステップと、

前記第1の提供装置から、前記使用者に関係する前記属性に対応 した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信ステップと、 前記取得ステップの処理で取得した、前記登録装置の位置を示す データを基に、前記登録装置に前記使用者の登録を要求するととも に、前記受信ステップの処理で受信した、前記第2の提供装置の位 置を示すデータを基に、前記第2の提供装置と通信する通信ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

11. 情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを記録する記録手段と、

前記情報処理装置から前記使用者に関係する属性を受信する受信 手段と、

£.

前記受信手段が受信した前記属性を基に、前記記録手段に記録されている、前記コンテンツを提供する前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された、前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを前記情報処理装置に送信する送信手段と

を含むことを特徴とする提供装置。

- 12. 前記受信手段は、前記属性として、言語を示す情報を受信することを特徴とする請求の範囲第11項に記載の提供装置。
- 13. 前記受信手段は、前記属性として、前記情報処理装置に接続して使用する端末装置を示す情報を受信することを特徴とする請求の範囲第11項に記載の提供装置。
- 14. 情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを記録する記録ステップと、

前記情報処理装置から前記使用者に関係する属性を受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信した前記属性を基に、前記記録ステップの処理で記録されている、前記コンテンツを提供する前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを選択する選択ステップと、

前記選択ステップの処理で選択された、前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを前記情報処理装置に送信する送信ステップと

を含むことを特徴とする提供方法。

15. 情報処理装置から供給された使用者に関係する属性を取得

する取得ステップと、

前記取得ステップの処理で取得した前記属性を基に、前記情報処理装置の前記使用者に関係する前記属性に対応させて予め記録されている、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを選択する選択ステップと、

前記選択ステップの処理で選択された、前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを前記情報処理装置に送信する送信ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

16. 第1の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置を特定する第1のデータ及び鍵を必要とするプログラムを示す第2のデータとともに、前記鍵の送信要求を受信する第1の受信手段と、

第2の情報処理装置に、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定を要求する要求手段と、

前記第2の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信手段と、

前記第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信 した場合、前記プログラムに対応する前記鍵を生成する鍵生成手段 と、

生成した前記鍵を前記第1の情報処理装置に送信する送信手段と を含むことを特徴とする提供装置。

17. 第1の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置を特定する第1のデータ及び鍵を必要とするプログラムを示す第2のデータとともに、前記鍵の送信要求を受信する第1の受信ステップと、

第2の情報処理装置に、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定を要求する要求ステップと、

前記第2の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信ステップと、

前記第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信 した場合、前記プログラムに対応する前記鍵を生成する鍵生成ステ ップと、

生成した前記鍵を前記第1の情報処理装置に送信する送信ステップと

を含むことを特徴とする提供方法。

18. 第1の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置を特定する第1のデータ及び鍵を必要とするプログラムを示す第2のデータとともに、前記鍵の送信要求を受信する第1の受信ステップと、

第2の情報処理装置に、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定を要求する要求ステップと、

前記第2の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信ステップと、

前記第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信 した場合、前記プログラムに対応する前記鍵を生成する鍵生成ステ ップと、

生成した前記鍵を前記第1の情報処理装置に送信する送信ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

補正 の請求の範囲

[2001年5月21日(21.05.01)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲6-18は補正された;他の請求の範囲は変更なし。(9頁)]

前記情報処理装置から、前記第3のデータを基に入力された、前記使用者を特定する前記第2のデータを受信する第2の受信ステップと、

前記使用者が使用する前記情報処理装置を特定する前記第1のデータに対応させて、前記第2のデータを記録する記録ステップと を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

6. (補正後) 登録装置の位置を示すデータを取得する取得手段 と、

前記登録装置における使用者の登録が終了した場合、前記使用者 に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信手段と、

前記属性は前記使用者が利用する言語を示す情報、或いは自分自身に接続して使用する端末装置を示す情報であり、

前記第1の提供装置から、前記使用者に関係する前記属性に対応 した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信手段と、

前記取得手段が取得した、前記登録装置の位置を示すデータを基 に、前記登録装置に前記使用者の登録を要求するとともに、前記受 信手段が受信した、前記第2の提供装置の位置を示すデータを基に、 前記第2の提供装置と通信する通信手段と

を含むことを特徴とする情報処理装置。

7. (補正後) 前記登録装置はコンテンツ配信を行うための使用者の登録を行う登録サーバであり、

前記位置を示すデータはURLであり、

前記属性は前記コンテンツを管理する管理プログラムに対応した アプリケーションプログラムIDであり、 前記通信手段は、前記第1の提供装置から、前記アプリケーションプログラムIDに対応して前記第2の提供装置の位置を示すデータであるURLを受信するようになすことを特徴とする請求の範囲第6項に記載の情報処理装置。

8. (補正後) 前記第1の提供装置は鍵サーバであり、前記第2 の提供装置はコンテンツ配信サーバであり、

前記通信手段は、前記鍵サーバから受信した、前記アプリケーションプログラムIDに対応した前記コンテンツ配信サーバのURLに基づいて、前記コンテンツ配信サーバと通信するようになすことを特徴とする請求の範囲第7項に記載の情報処理装置。

9. (補正後) 登録装置の位置を示すデータを取得する取得ステップと、

前記登録装置における使用者の登録が終了した場合、前記使用者 に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信ステップと、

前記属性は前記使用者が利用する言語を示す情報、或いは自分自身に接続して使用する端末装置を示す情報であり、

前記第1の提供装置から、前記使用者に関係する前記属性に対応 した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信ステップと、

前記取得ステップの処理で取得した、前記登録装置の位置を示す データを基に、前記登録装置に前記使用者の登録を要求するととも に、前記受信ステップの処理で受信した、前記第2の提供装置の位 置を示すデータを基に、前記第2の提供装置と通信する通信ステッ プと

を含むことを特徴とする情報処理方法。

10. (補正後) 登録装置の位置を示すデータを取得する取得ス

テップと、

前記登録装置における使用者の登録が終了した場合、前記使用者 に関係する属性を第1の提供装置に送信する送信ステップと、

前記属性は前記使用者が利用する言語を示す情報、或いは自分自身に接続して使用する端末装置を示す情報であり、

前記第1の提供装置から、前記使用者に関係する前記属性に対応 した第2の提供装置の位置を示すデータを受信する受信ステップと、

前記取得ステップの処理で取得した、前記登録装置の位置を示す データを基に、前記登録装置に前記使用者の登録を要求するととも に、前記受信ステップの処理で受信した、前記第2の提供装置の位 置を示すデータを基に、前記第2の提供装置と通信する通信ステッ プと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

11. (補正後) 情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを記録する記録手段と、

前記情報処理装置から前記使用者に関係する属性を受信する受信手段と、

前記受信手段が受信した前記属性を基に、前記記録手段に記録されている、前記コンテンツを提供する前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された、前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを前記情報処理装置に送信する送信手段とを含み、

前記属性は、前記使用者が利用する言語を示す情報と、前記情報

処理装置に接続して使用する端末装量を示す情報を含むとともに、前記情報処理装置にて前記コンテンツを管理する管理プログラムに対応したアプリケーションプログラムIDであることを特徴とする提供装置。

- 12. (補正後) 前記管理プログラムは前記端末装置とともに提供され、前記情報処理装置にインストールされることにより前記アプリケーションプログラムIDが前記情報処理装置に与えられ、前記使用者が所定の登録処理を実行後、前記アプリケーションプログラムIDを前記受信手段が受信するようになすことを特徴とする請求の範囲第11項に記載の提供装置。
- 13. (補正後) 前記記録手段は、前記アプリケーションプログラムIDに対応して、前記コンテンツ提供装置のURLが記録されており、該URLを前記送信手段により前記情報処理装置に送信するようになすことを特徴とする請求の範囲第12項に記載の提供装置。
 - 14. (補正後) 情報処理装置の使用者に関係する属性に対応させて、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを記録する記録ステップと、

前記情報処理装置から前記使用者に関係する属性を受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信した前記属性を基に、前記記録ステップの処理で記録されている、前記コンテンツを提供する前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを選択する選択ステップと、

前記選択ステップの処理で選択された、前記コンテンツ提供装置

の位置を示す前記データを前記情報処理装置に送信する送信ステップとを含み、

前記属性は、前記使用者が利用する言語を示す情報と、前記情報処理装置に接続して使用する端末装置を示す情報を含むとともに、前記情報処理装置にて前記コンテンツを管理する管理プログラムに対応したアプリケーションプログラムIDであることを特徴とする提供方法。

15. (補正後) 情報処理装置から供給された使用者に関係する 属性を取得する取得ステップと、

前記取得ステップの処理で取得した前記属性を基に、前記情報処理装置の前記使用者に関係する前記属性に対応させて予め記録されている、コンテンツを提供するコンテンツ提供装置の位置を示すデータを選択する選択ステップと、

前記選択ステップの処理で選択された、前記コンテンツ提供装置の位置を示す前記データを前記情報処理装置に送信する送信ステップとを含み、

前記属性は、前記使用者が利用する言語を示す情報と、前記情報処理装置に接続して使用する端末装置を示す情報を含むとともに、前記情報処理装置にて前記コンテンツを管理する管理プログラムに対応したアプリケーションプログラムIDであることを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

16. (補正後) 第1の情報処理装置から、前記第1の情報処理 装置を特定するとともにコンテンツ管理プログラムを特定する第1 のデータ、及び鍵を必要とする前記コンテンツ管理プログラムを示 す第2のデータとともに、前記鍵の送信要求を受信する第1の受信 手段と、

前記第1のデータは前記記コンテンツ管理プログラムを固有に示し、かつ該コンテンツ管理プログラムがインストールされた前記第1の情報処理装置を特定するIDであり、

前記第2のデータは前記コンテンツ管理プログラムのアプリケーションプログラムIDであり、

前記第1、第2のデータは、前記コンテンツ管理プログラムが前 記第1の情報処理装置にインストールされる際に共にインストール され、

第2の情報処理装置に、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定を前記記第1、第2のデータに基づいて要求する要求手段と、

前記第2の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信手段と、

前記第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信 した場合、前記第1の情報処理装置に対して前記鍵をインストール させるための鍵インストールプログラムを提供するよう指示する指 示手段と、

前記記第1、第2のデータに基づいて前記コンテンツ管理プログラムに対応する前記鍵を生成する鍵生成手段と、

生成した前記鍵を前記第1の情報処理装置がダウンロードした前記鍵インストールプログラムを利用して前記第1の情報処理装置に送信する送信手段とを含むことを特徴とする提供装置。

17. (補正後) 第1の情報処理装置から、前記第1の情報処理

装置を特定するとともにコンテンツ管理プログラムを特定する第1のデータ、及び鍵を必要とする前記コンテンツ管理プログラムを示す第2のデータとともに、前記鍵の送信要求を受信する第1の受信ステップと、

前記第1のデータは前記コンテンツ管理プログラムを固有に示し、 かつ該コンテンツ管理プログラムがインストールされた前記第1の 情報処理装置を特定するIDであり、

前記第2のデータは前記コンテンツ管理プログラムのアプリケーションプログラムIDであり、

前記第1、第2のデータは、前記コンテンツ管理プログラムが前記第1の情報処理装置にインストールされる際に共にインストールされ、

第2の情報処理装置に、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定を前記第1、第2のデータに基づいて要求する要求ステップと、

前記第2の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信ステップと、

前記第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信 した場合、前記第1の情報処理装置に対して前記鍵をインストール させるための鍵インストールプログラムを提供するよう指示する指 示ステップと、

前記第1、第2のデータに基づいて前記コンテンツ管理プログラムに対応する前記鍵を生成する鍵生成ステップと、

生成した前記鍵を前記第1の情報処理装置がダウンロードした前 記鍵インストールプログラムを利用して前記第1の情報処理装置に 送信する送信ステップと

を含むことを特徴とする提供方法。

18. (補正後) 第1の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置を特定するとともにコンテンツ管理プログラムを特定する第1のデータ、及び鍵を必要とする前記記コンテンツ管理プログラムを示す第2のデータと共に、前記鍵の送信要求を受信する第1の受信ステップと、

前記第1のデータは前記コンテンツ管理プログラムを固有に示し、 かつ該コンテンツ管理プログラムがインストールされた前記第1の 情報処理装置を特定するIDであり、

前記記第2のデータは前記コンテンツ管理プログラムのアプリケーションプログラムIDであり、

前記第1、第2のデータは、前記コンテンツ管理プログラムが前 記第1の情報処理装置にインストールされる際に共にインストール され、

第2の情報処理装置に、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定を前記第1、第2のデータに基づいて要求する要求ステップと、

前記第2の情報処理装置から、前記第1の情報処理装置が登録されているか否かの判定の結果を受信する第2の受信ステップと、

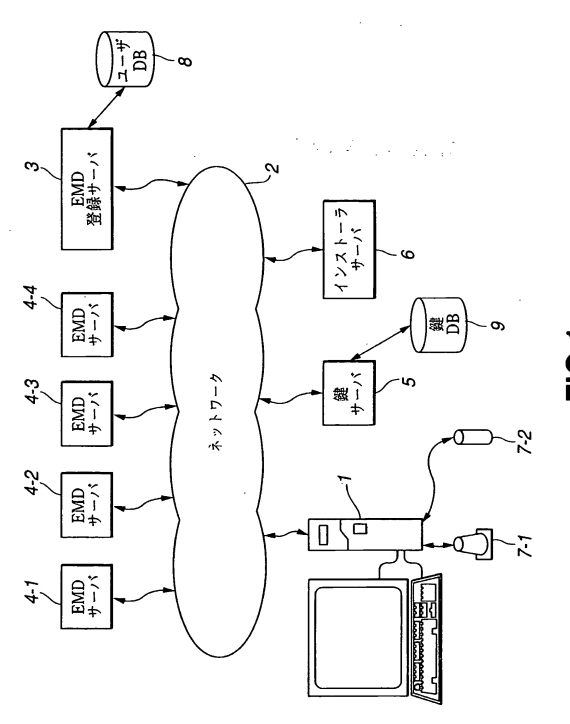
前記第1の情報処理装置が登録されている旨の判定の結果を受信した場合、前記第1の情報処理装置に対して前記鍵をインストールさせるための鍵インストールプログラムを提供するよう指示する指示ステップと、

前記第1、第2のデータに基づいて前記コンテンツ管理プログラ

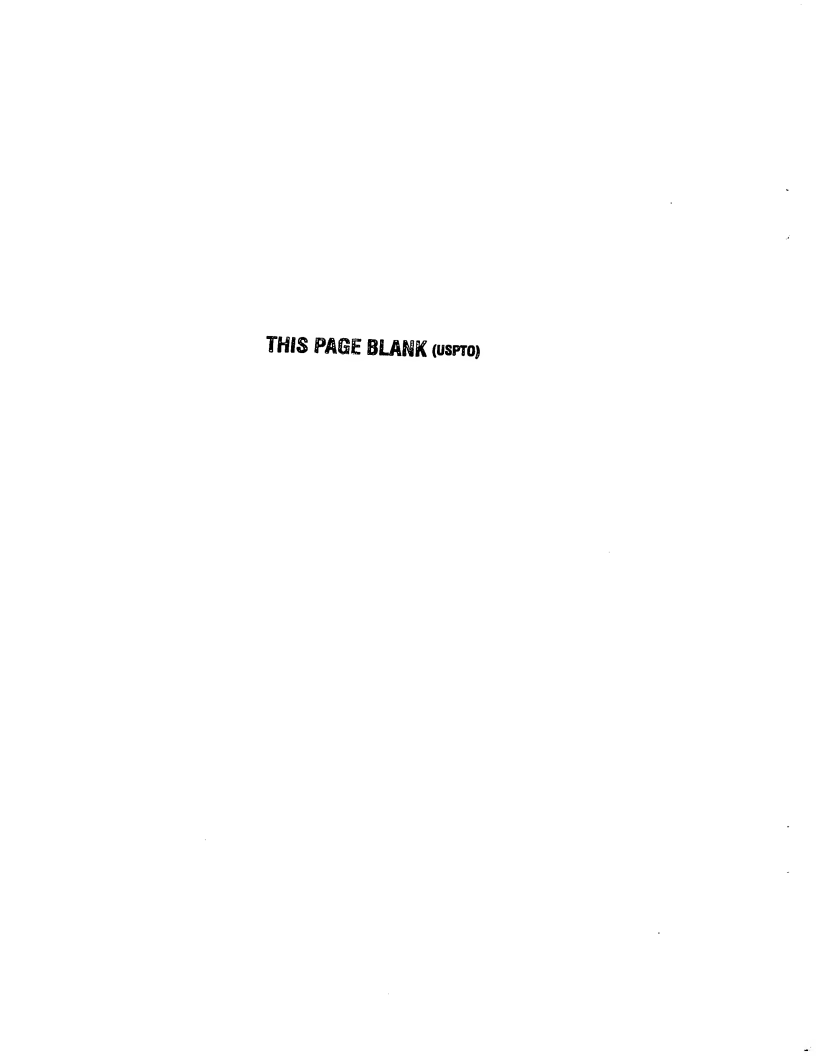
ムに対応する前記鍵を生成する鍵生成ステップと、

生成した前記鍵を前記第1の情報処理装置がダウンロードした前記鍵インストールプログラムを利用して前記第1の情報処理装置に送信する送信ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。





<u>5</u>



2/30

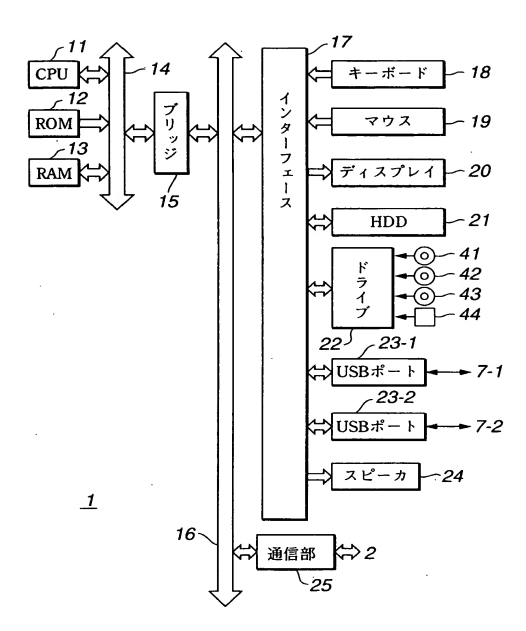


FIG.2



3/30

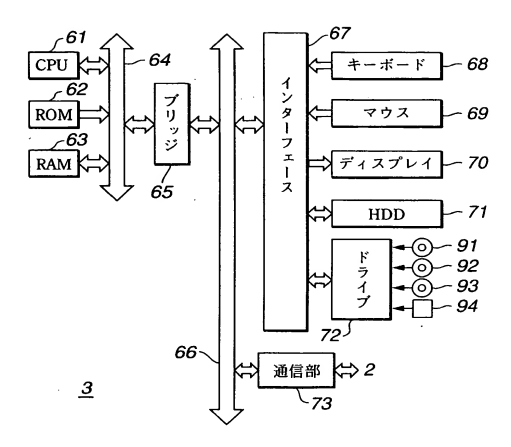
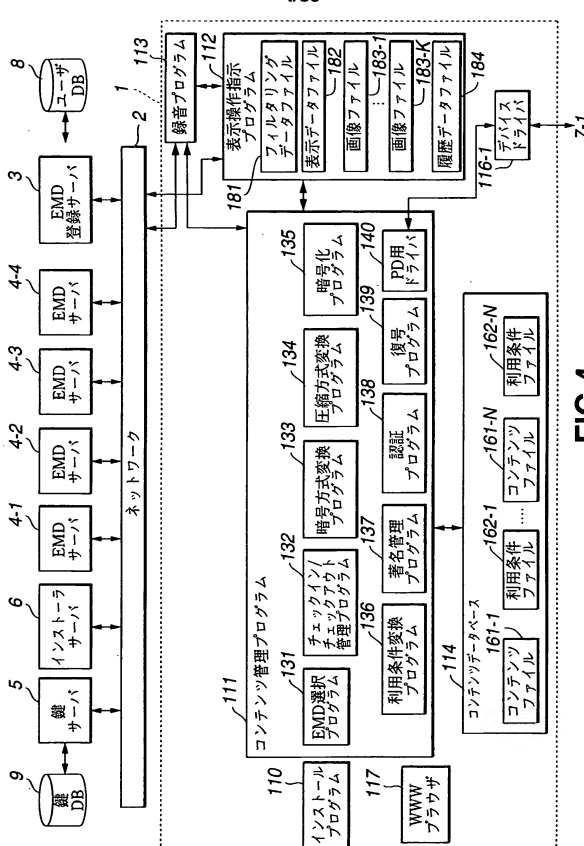
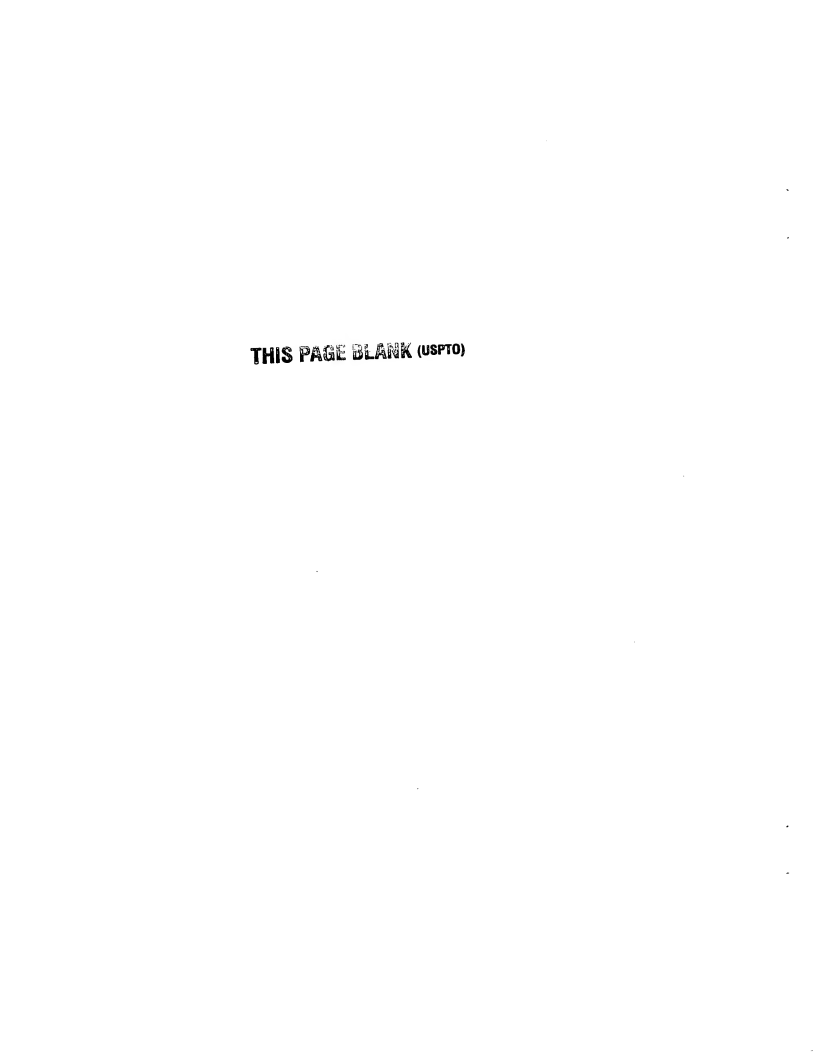


FIG.3



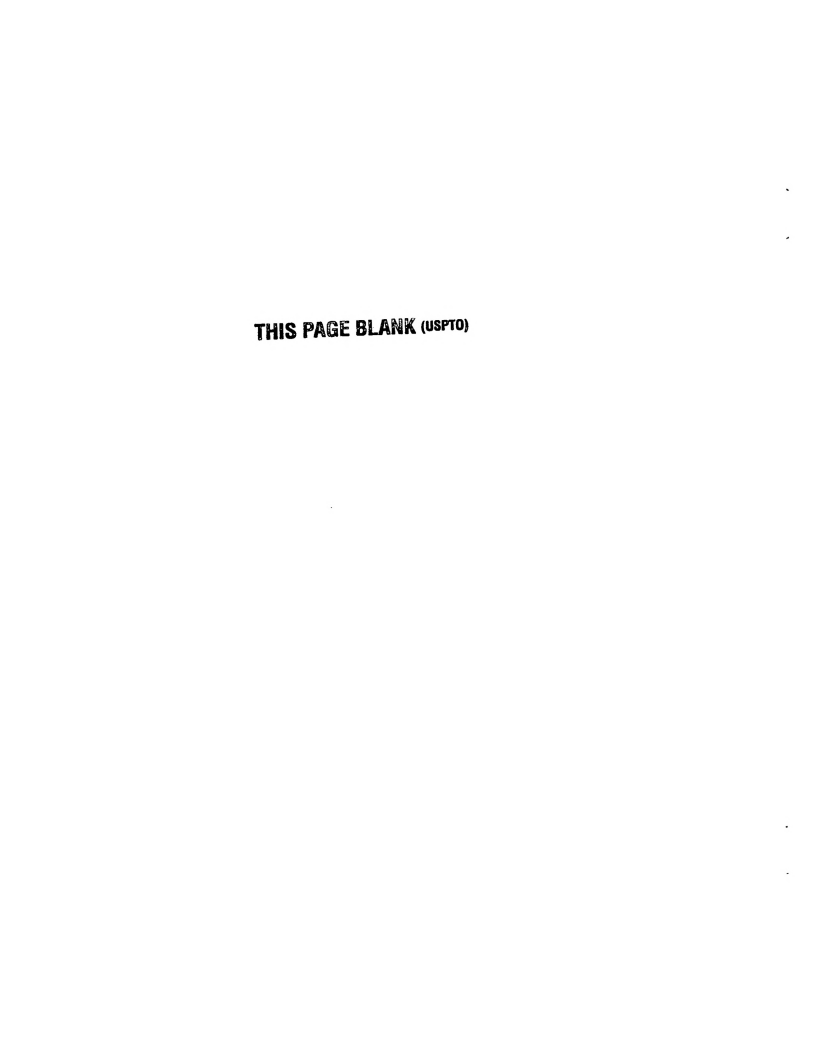


4/30



5/30 113 .111 録音プログラム コンテンツ管理プログラム アプリケーションプログラムID APID_{REC} CDキー - 112 管理プログラムID MGID 表示操作指示プログラム 最終管理プログラムID Latest MGID アプリケーションプログラムID APID_{IB} PD7-1用 マスター鍵MGMK PD7-1用 個別鍵MGIK ストレージ鍵Rip-SK アプリケーションプログラムID APID_{OMG}

FIG.5



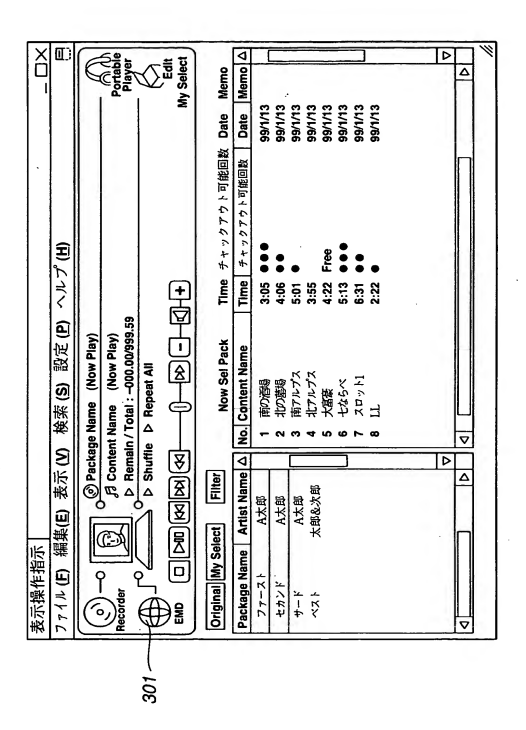
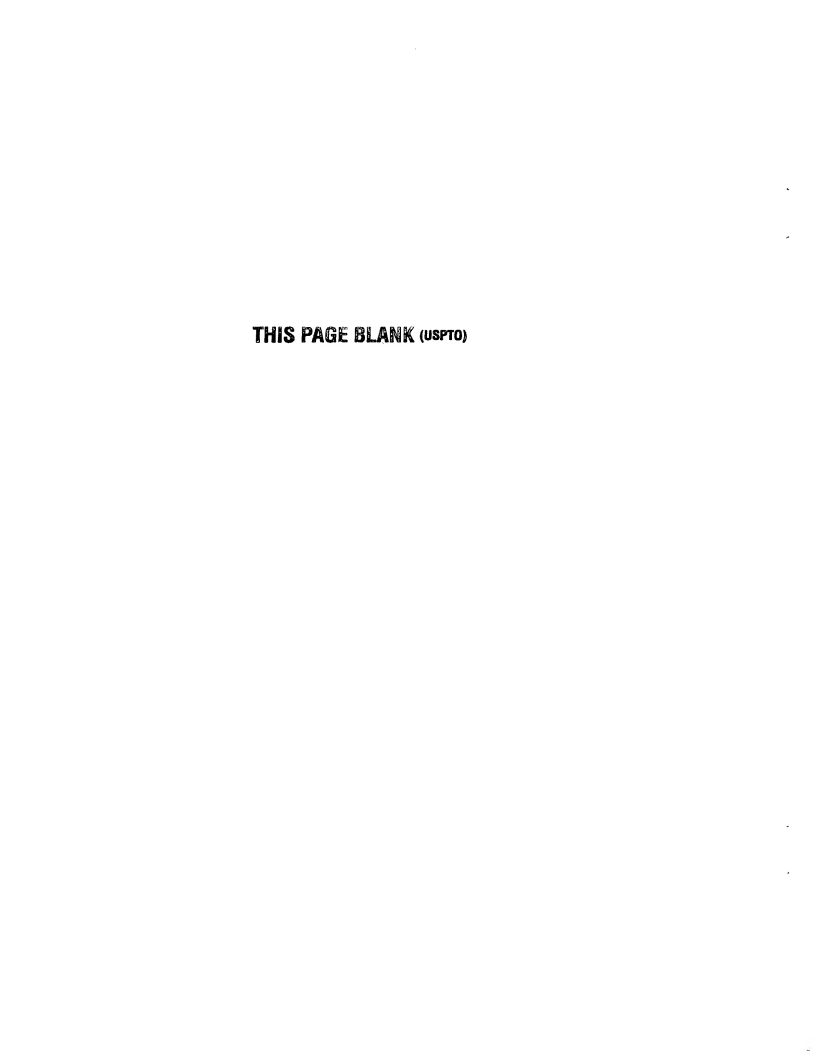


FIG.6



7/30

APID	登録 フォーマット
αααα	1
ββββ	2
γγγγ	3

FIG.7

THIS PAGE LILANA (USPTO)

	8/30	
■個人登録	氏 名	1
お名前(フリガナ)		(全角カタカナ)
お名前		(全角)
生年月日(西暦)		日
性別	女性〇 男性〇	
■ご連絡先		
郵便番号	(半角	角英数字)
都道府県	下記からお選びください。▼	
市区町村郡(フリガナ)		(全角カタカナ)
市区町村郡(全角)		
町名・番地(フリガナ)		(全角カタカナ)
町名・番地		(全角)
マンション・ビル地		(全角)
電話番号		(半角数字)
FAX番号		(半角数字)
電子メールアドレス		(半角英数字)
■ご登録製品情報		
ご購入機器の型名		
製品(シリアル)番号		(半角数字)
ご購入日(西暦)	年 月	日(半角数字)
販売元名		(全角)
■本機をご利用いただく環境		
パソコンメーカー名	下記からお選びください。▼	
パソコンのタイプ	下記からお選びください。▼	
カスタマーID		
■インターネット接続環境		
インターネット接続環境	下記からお選びください。▼	
他にお使いのUSB機器をお持て	ちですか?	
	はい○ いいえ○	
今後情報をお送りしてよろしいですか?		
	はい○ いいえ○	

戻る 登録する 記入を全てクリアする

FIG.8



9/30

D m graphics		
*First Name		
*Last Name		
*Address		
*City		
*State		
*Zip Code		
*Home Phone		
*Email		
Your Age (Optional)		
Gender (Optional)	Male C Female C	
Occupation (Optional)	***Click to Select***	
Product purchase information		
*Model Number	***Click to Select***	
*Serial Number The model number is printed on product		
packaging or instruction manual.		
*Date Purchased	Month Year	
Source of product Purchase	***Click to Select*** Others:	
When did you decide to		
purchase this product?	***Click to Select***	
Which of the following influenced your purchase decision?	Click to Select	
Did you buy this product for youself or did you receive	OBought it for myself.	
as a gift?	OReceived it as a gift	
Would you like to receive important software upgrade Information?	Yes O No O	
What company manufactures your computer?		
What type of computer do you have?	Notebook O Desktop O Both O	
Is your primary connection to the internet?	At home ○ At work ○ At schoolAOL ○ Compuserve ○ Local ISP ○ Edu server	
Is your primary internet provider?	O O,	
Which of the following music web site do you visit regularly?(Optional)	*******Click to Select******	
Which acivitles do you regularly enjoy?(Optional)	*******Click to Select******	
Please rate your level of agreement with the following statements.		
I tend to buy new electronics as soon as they are available?	○ Strongly Agree ○ Somewhat Agree○ Do Not Agree	
I gen rally wait for pricos to come douwn befor buying new electronics?	○ Strongly Agree ○ Somewhat Agree○ Do Not Agree	
I w uld lik to receiv e-mail regarding promoti ns and sp cial off rs?	Yes () N ()	

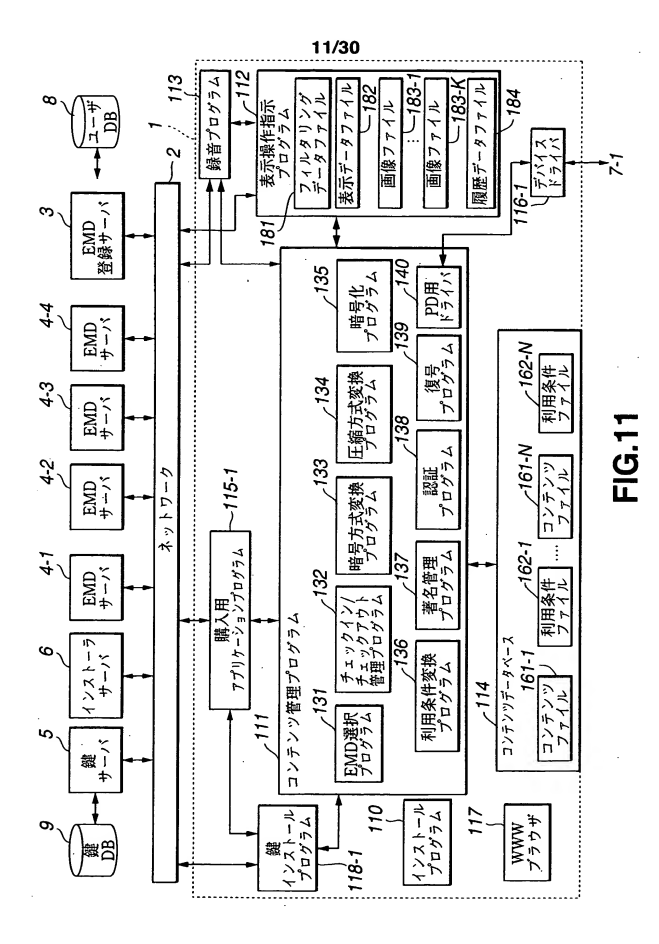


10/30

MGID	CD キー	使用者の プロファイル	APID
1 2 3 4	A B C D	1111 0000 -	αααα ββββ —

FIG.10



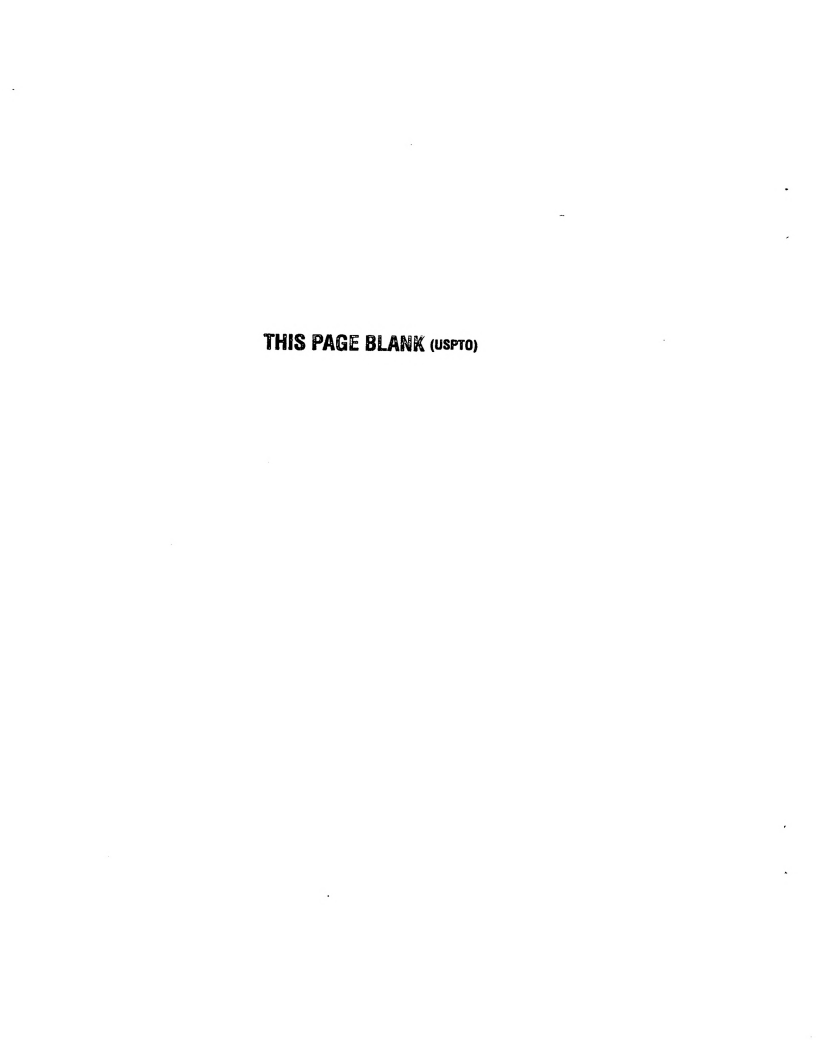




12/30 113 -111 録音プログラム コンテンツ管理プログラム アプリケーションプログラムID APID_{REC} CDキー 管理プログラムID **MGID** 表示操作指示プログラム 最終管理プログラムID アプリケーションプログラムID APID_{JB} Latest MGID PD7-1用 マスター鍵MGMK 115-1 購入用 PD7-1用 アプリケーションプログラム 個別鍵MGIK ストレージ鍵Rip-SK アプリケーションプログラムID APID_{PL1}

> アプリケーションプログラムID APID_{OMG}

FIG.12



13/30

鍵インスト-	- ラ	×
名前	姓 名	
電子メール アドレス		
	ダウンロード キャンセル	

FIG.13

THIS PAGE BLANK (USPTO)	

.

3"

.

.

14/30

, 111

録音プログラム

アプリケーションプログラムID APID_{REC}

-111

表示操作指示プログラム

アプリケーションプログラムID APID_{IB}

115-1

購入用 アプリケーションプログラム

コンテンツ管理プログラム 認証用公開鍵 Cert-PK2-1

コンテンツ管理プログラム 認証用秘密鍵 Cert-SK2-1

アプリケーションプログラムID AP ID_{PL1}

111

コンテンツ管理プログラム

CD+-

管理プログラムID MGID

最終管理プログラムID Latest MGID

PD7-1用 マスター鍵MGMK

> PD7-1用 個別鍵MGIK

ストレージ鍵Rip-SK

購入アプリケーション 認証用公開鍵 Cert-PK1-1

購入アプリケーション 認証用秘密鍵 Cert-SK1-1

EMD コンテンツ管理鍵 EMD-SK1

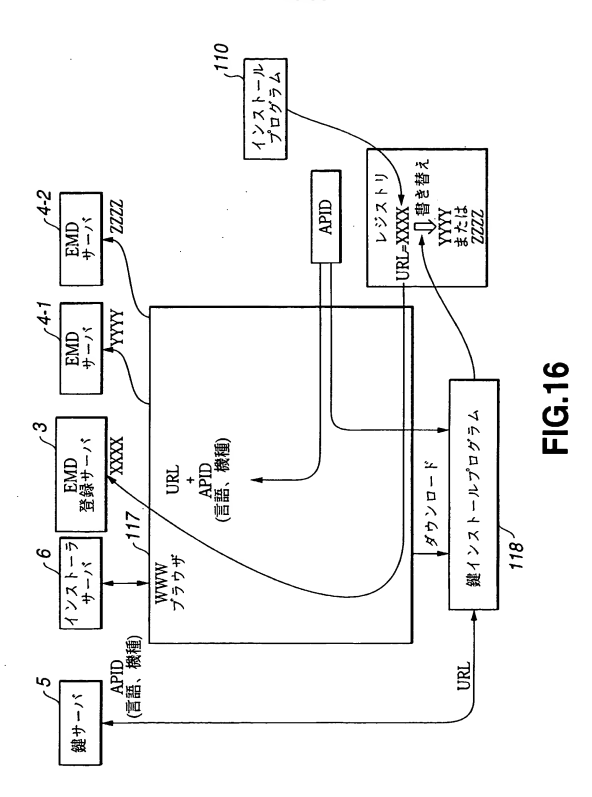
アプリケーションプログラムID APID_{OMG}

15/30

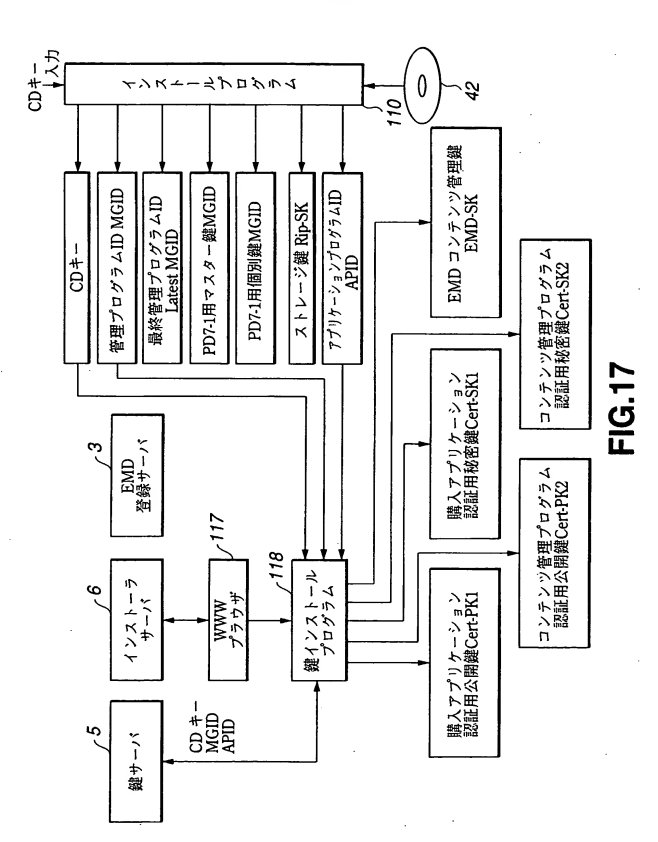
APID	登録ページ種別	H		製品型名	初期URL	
001-081-019-500100-2-0001	MSWM	dſ	JAPANESE	NW-MS7	http://www.openmg.com/jp/	
001-081-019-500100-2-0002	MC	₽,	JAPANESE	MC-P10	http://www.openmg.com/jp/	
001-081-019-500100-3-0001	VAIO	d۲	JAPANESE		http://www.openmg.com/jp/	
001-001-008-500100-2-0001	MSWM	SN	ENGLISH	NW-MS7	http://www.sony.com/musiclub.html	•
001-001-008-500100-2-0002	MC	SN	ENGLISH	MC-P10	http://www.sony.com/musiclub.html	<i>.,</i> c

FIG. 15

16/30

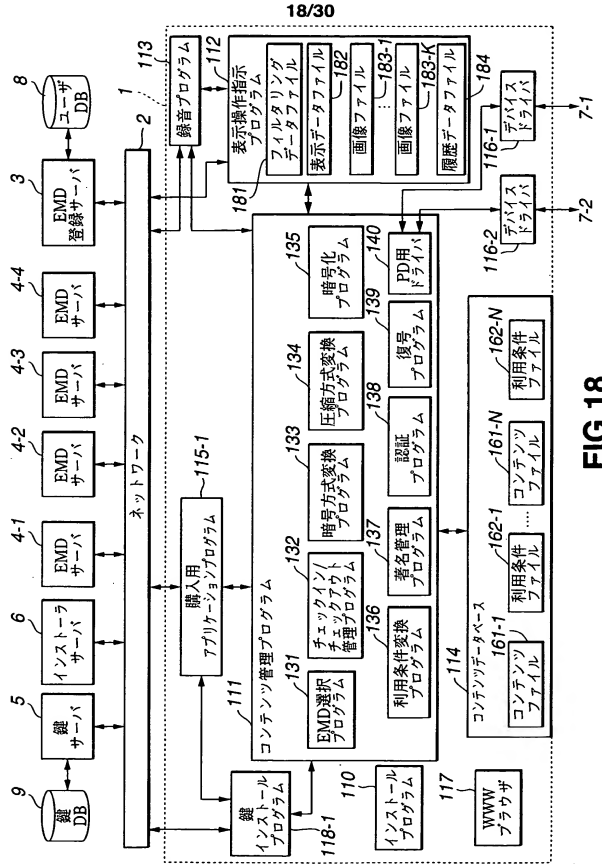


17/30



THIS PAGE BLANK (USPIC,

(





19/30

-113

録音プログラム

アプリケーションプログラムID APID_{REC}

112

表示操作指示プログラム

アプリケーションプログラムID APID_{IB}

, 115-1

購入用 アプリケーションプログラム

コンテンツ管理プログラム 認証用公開鍵 Cert-PK2-1

コンテンツ管理プログラム 認証用秘密鍵 Cert-SK2-1

アプリケーションプログラムIDAP ID_{PL1}

. 111

コンテンツ管理プログラム

CDキー

管理プログラムID MGID

最終管理プログラムID Latest MGID

PD7-1用 マスター鍵MGMK

> PD7-1用 個別鍵MGIK

PD7-2用 マスター鍵VMCMK

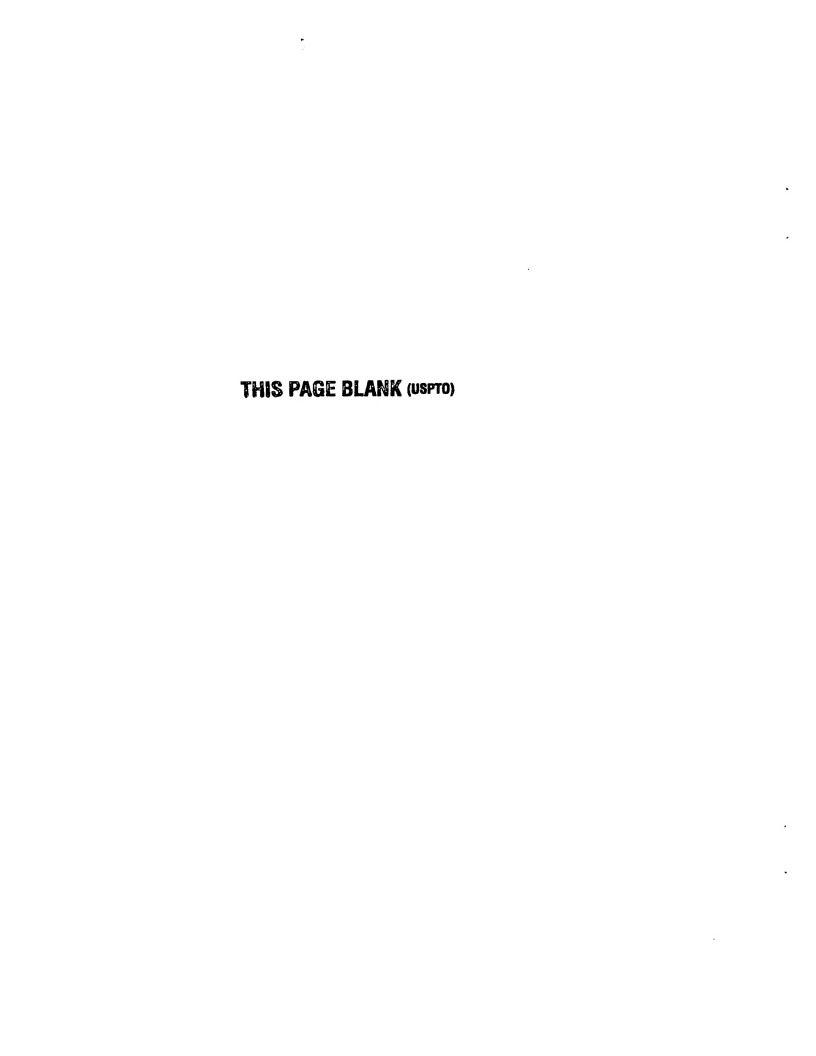
ストレージ鍵Rip-SK

購入アプリケーション 認証用公開鍵 Cert-PK1-1

購入アプリケーション 認証用秘密鍵 Cert-SK1-1

EMD コンテンツ管理鍵 EMD-SK1

アプリケーションプログラムID APID_{OMG}

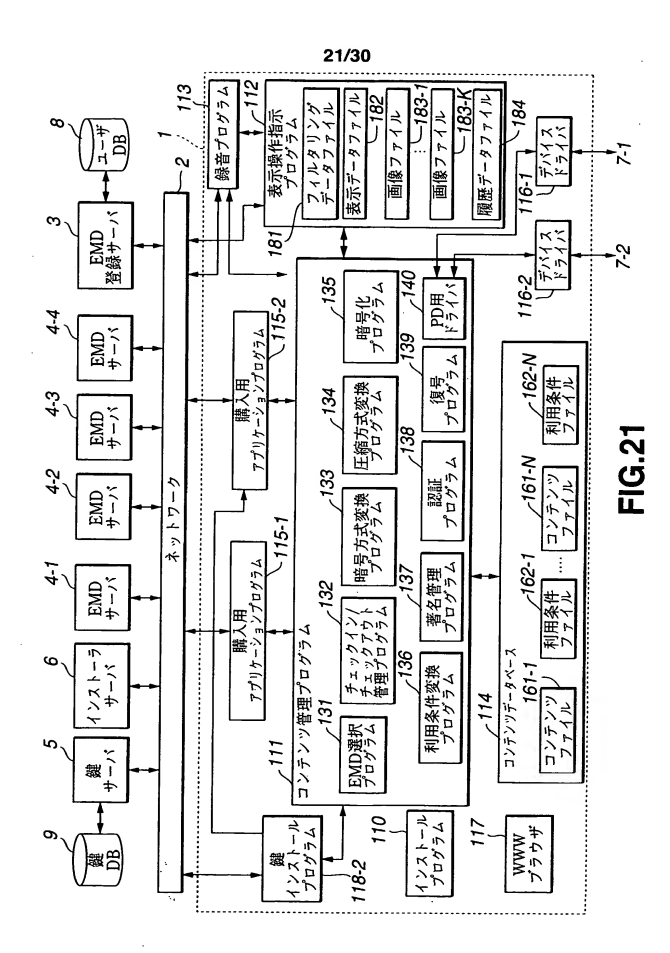


20/30

*First Name	
*Last Name	
*Address	
*City	
*State	
*Zip Code	
*Home Phone	
*Email	
Age (Optional)	
How many people are in your household?(Optional)	Children (Under 13): Teens (Under 13-19): Adults (Over 19):
Gender (Optional)	Male ○ Female ○
Occupation? (Optional)	
Income (Optional)	
Product purchase information	
*Model Number	***Click to Select***
*Serial Number	
The model number is printed on product packaging or instruction manual.	
Would you like to receive important software upgrade information?	Yes O No O
What company manufactures your computer?	
What type of computer do you have?	Notebook () Desktop () Both ()
Where did you purchase your Music Clip?	Best Buy
*Date Purchased	

FIG.20







22/30

.113

録音プログラム

アプリケーションプログラムID APID_{REC}

112

表示操作指示プログラム

アプリケーションプログラムID APID_{JB}

- 115-1°

購入用

アプリケーションプログラム・

コンテンツ管理プログラム 認証用公開鍵 Cert-PK2-1

コンテンツ管理プログラム 認証用秘密鍵 Cert-SK2-1

アプリケーションプログラムID $APID_{PL1}$

115-2

購入用 アプリケーションプログラム

アプリケーションプログラムID APID_{PL2} - 111

コンテンツ管理プログラム

CD+-

管理プログラムID MGID

最終管理プログラムID Latest MGID

PD7-1用 マスター鍵MGMK

> PD7-1用 個別鍵MGIK

PD7-2用 マスター鍵VMCMK

ストレージ鍵Rip-SK

購入アプリケーション 認証用公開鍵 Cert-PK1-1

購入アプリケーション 認証用秘密鍵 Cert-SK1-1

EMD コンテンツ管理鍵 EMD-SK1

アプリケーションプログラムID APID_{OMG}

23/30

-113

録音プログラム

アプリケーションプログラムID APID_{REC}

112

表示操作指示プログラム

アプリケーションプログラムID APID_{IB}

, 115-1

購入用

アプリケーションプログラム

コンテンツ管理プログラム 認証用公開鍵 Cert-PK2-1

コンテンツ管理プログラム 認証用秘密鍵 Cert-SK2-1

アプリケーションプログラムID AP ID_{PL1}

115-2

購入用 アプリケーションプログラム

コンテンツ管理プログラム 認証用公開鍵 Cert-PK2-2

コンテンツ管理プログラム 認証用秘密鍵 Cert-SK2-2

アプリケーションプログラムID APID_{PL2} - 111

コンテンツ管理プログラム

CD+-

管理プログラムID MGID

最終管理プログラムID Latest MGID

PD7-1用 マスター鍵MGMK

> PD7-1用 個別鍵MGIK

PD7-2用 マスター鍵VMCMK

ストレージ鍵Rip-SK

購入アプリケーション 認証用公開鍵 Cert-PK1-1

購入アプリケーション 認証用秘密鍵 Cert-SK1-1

EMD コンテンツ管理鍵 EMD-SK1

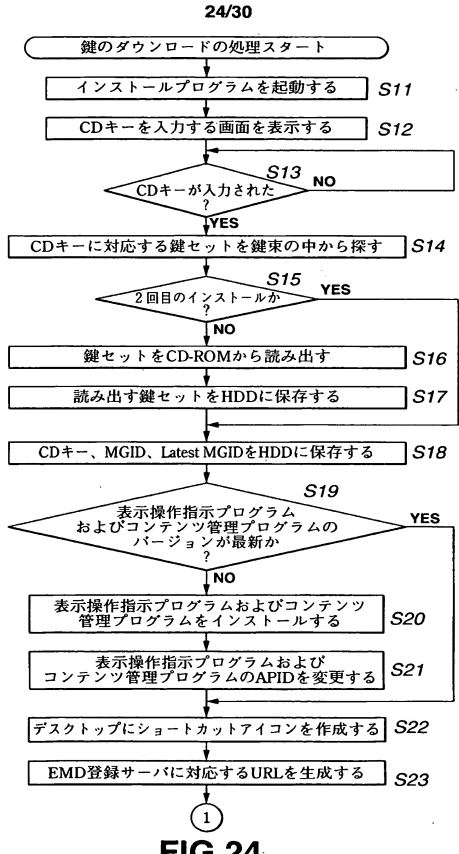
購入アプリケーション 認証用公開鍵 Cert-PK1-2

購入アプリケーション 認証用秘密鍵 Cert-SK1-2

EMD コンテンツ管理鍵 EMD-SK2

アプリケーションプログラムID APID_{OMG}

FIG.23





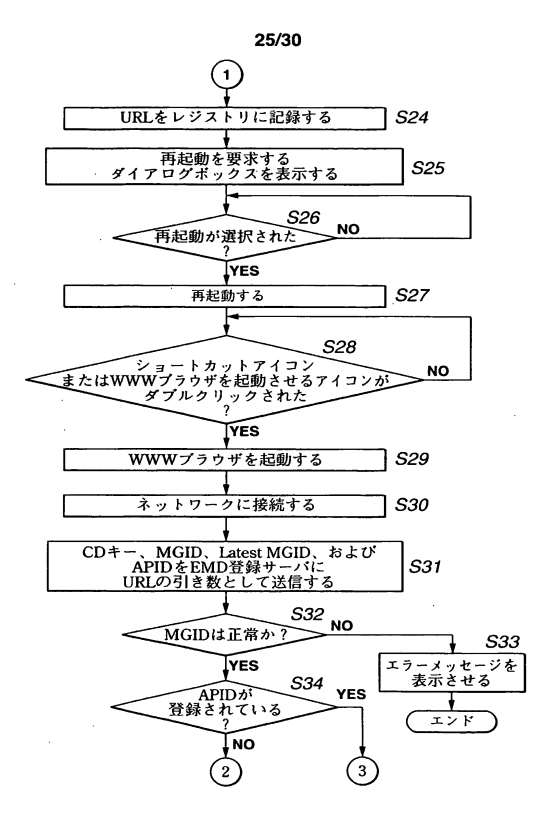
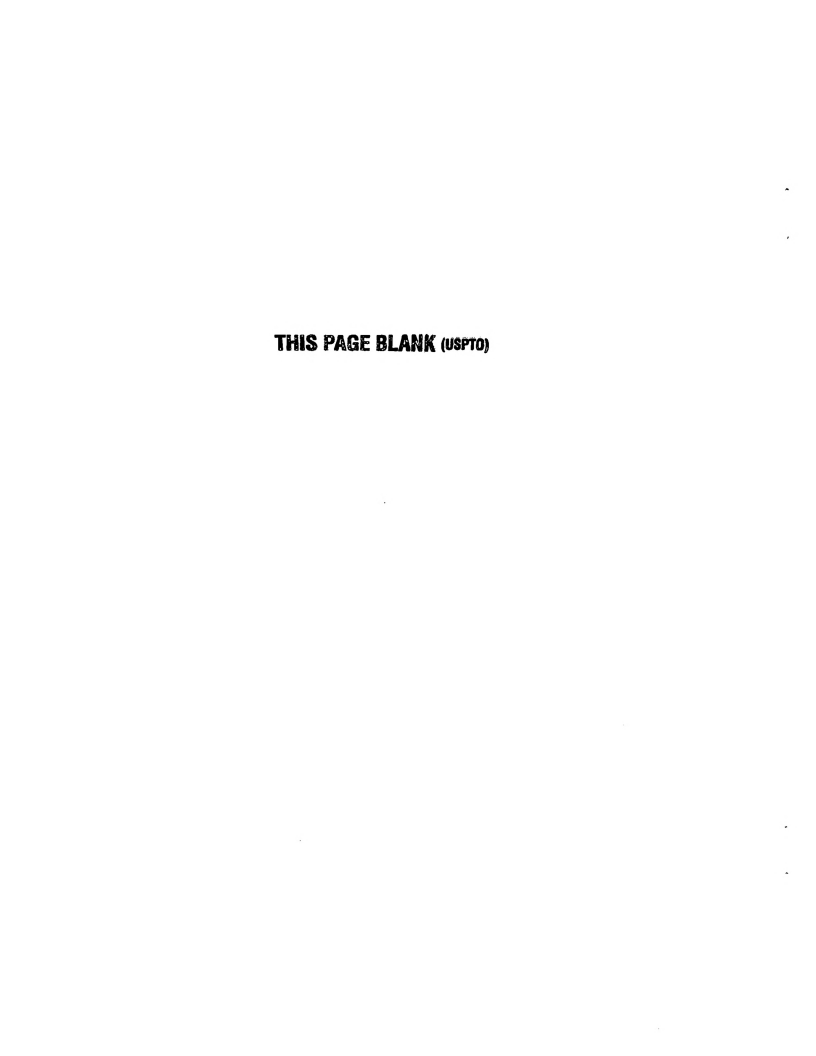
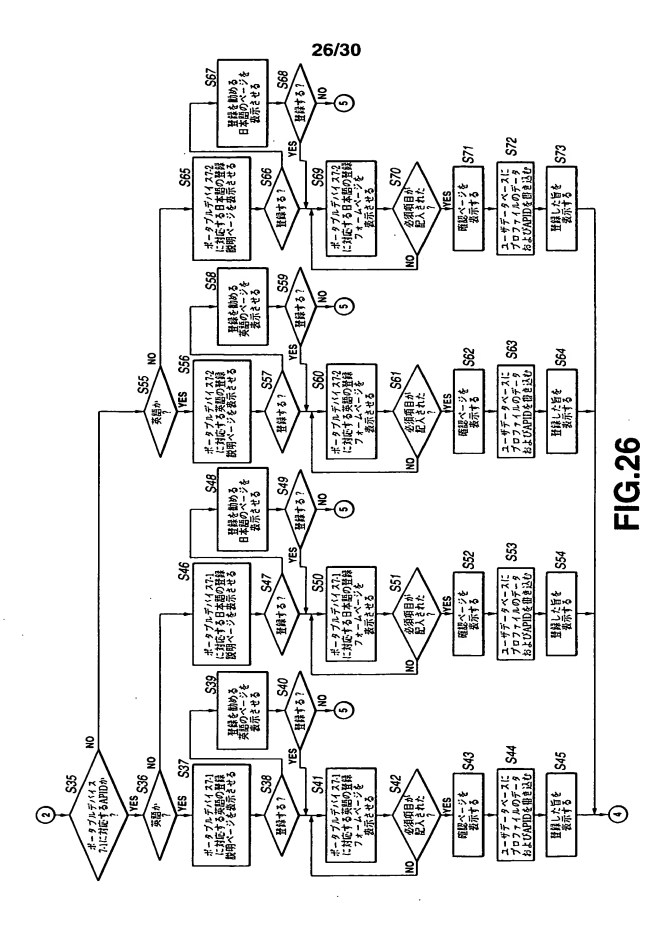
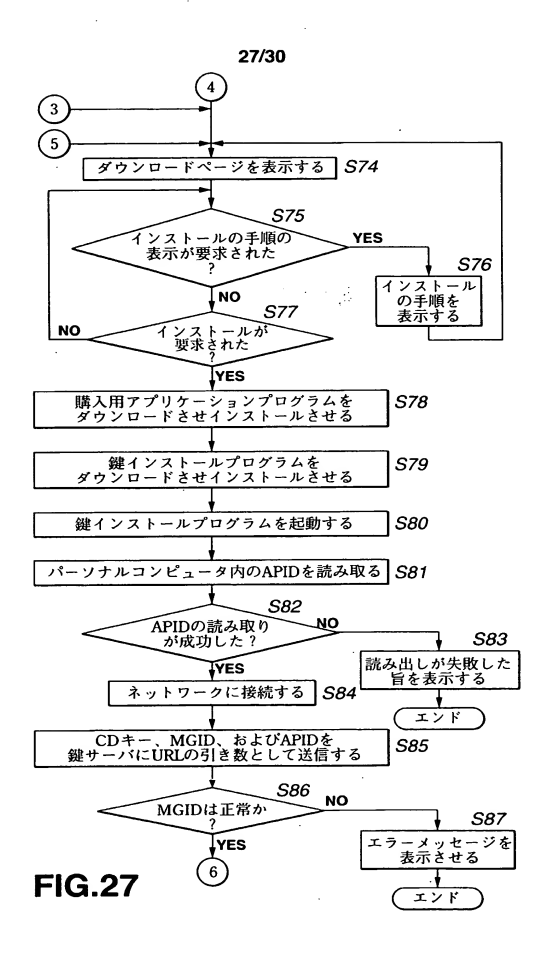


FIG.25









28/30

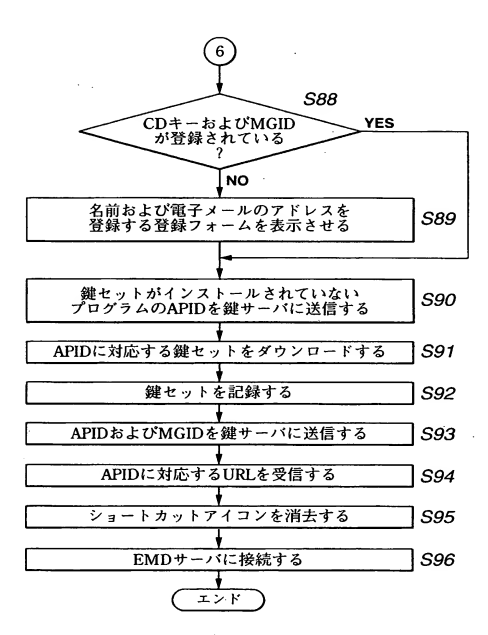
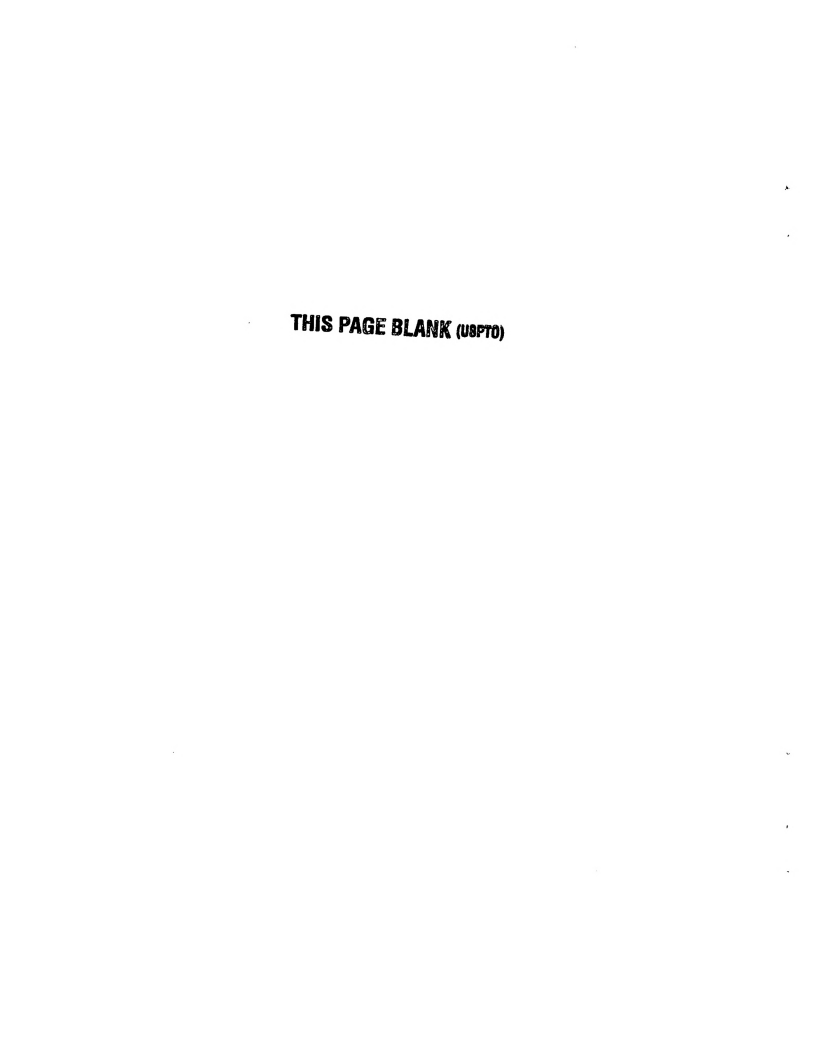
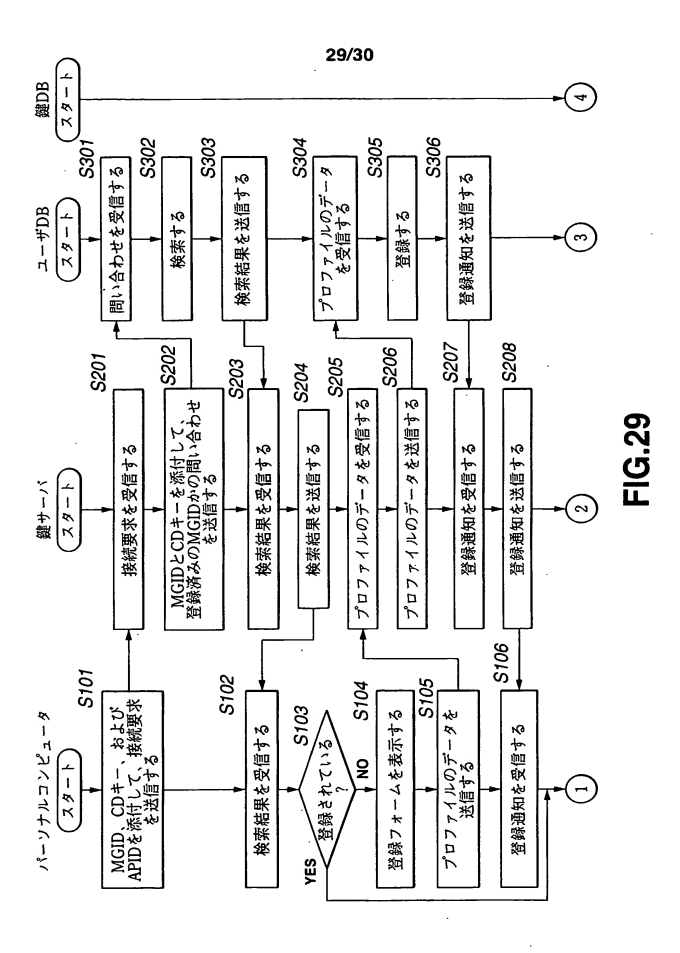
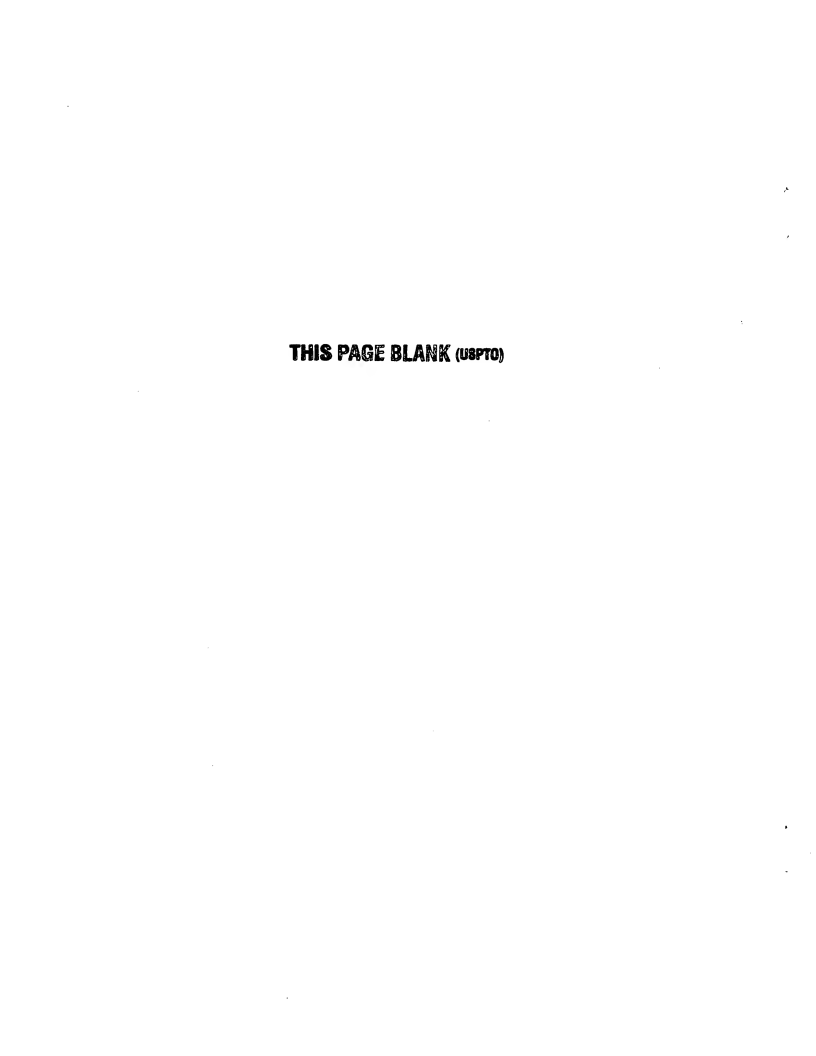


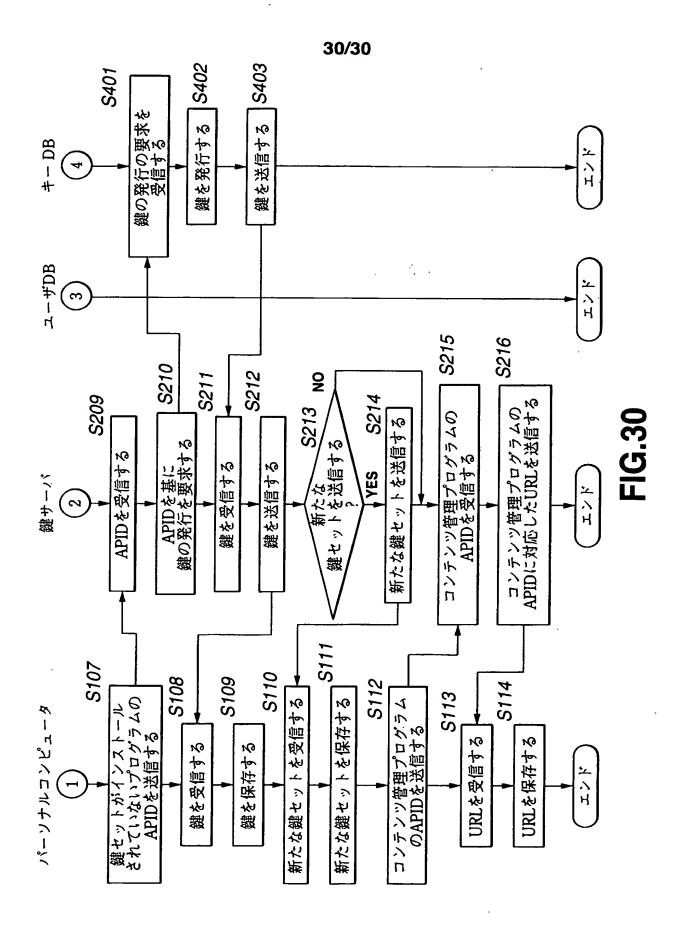
FIG.28







WO 01/44961 PCT/JP00/08609





International application No.

PCT/JP00/08609

		75200708009		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F 15/00, G06F 17/60, G06	F 13/00, H04L 9/32, H0	4L 9/08, G10K 15/04		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F 15/00, G06F 17/60, G06F 13/00, H04L 9/32, H04L 9/08, G10K 15/04, G06F 17/40				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI, JICST DATABASE user, customer, registration				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X JP, 11-331436, A (NEC Corporat	ion),	6,9-11,14,15		
30 November, 1999 (30.11.99), A Column 3, line 20 to Column 5,	line 26 (Family: non	e) 1-5,7,8,12,13		
X JP, 10-187752, A (Kokusai Densh: 21 July, 1998 (21.07.98),	in Denwa Co., Ltd.(KDD)), 11,12,14,15		
A Column 6, line 50 to Column 9,	line 16 (Family: non	e) 13		
Y JP, 7-219762, A (Matsushita El 18 August, 1995 (18.08.95), Column 10, line 42 to Column 11,				
Y JP, 11-203128, A (Canon Inc.), 30 July, 1999 (30.07.99), Column 13, lines 30 to 38; Co (Family: none)	lumn 16, lines 19 to	16-18		
A JP, 11-259977, A (Sony Corpora 24 September, 1999 (24.09.99), Column 6, line 37 to Column 7,		1-10 e)		
A JP, 11-259971, A (Sony Corpora	tion),	1-10		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention cann document of particular relevance; the claimed invention cann document of particular relevance in the principle or theory underlying the invention cann document of		vith the application but cited to y underlying the invention; the claimed invention cannot be nsidered to involve an inventive alone; the claimed invention cannot be the step when the document is such documents, such person skilled in the art		
Date of the actual completion of the international search 09 March, 2001 (09.03.01) Date of mailing of the international search report 21 March, 2001 (21.03.01)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer				
Facsimile No. Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP00/08609

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
	24 September, 1999 (24.09.99),	Torona to Claim 140
	Column 23, line 46 to Column 24, line 25, & KR, 99077686, A	
A	JP, 9-179905, A (NEC Corporation), 11 July, 1997 (11.07.97), Full text (Family: none)	1-10
A	JP, 9-138771, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 27 May, 1997 (27.05.97), Full text (Family: none)	1-10
A	JP, 11-232066, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 27 August, 1999 (27.08.99), Full text (Family: none)	2,7,12
EA	JP, 2000-148853, A (NEC Corporation), 30 May, 2000 (30.05.00), Full text (Family: none)	1-10
EA	JP, 2000-112708, A (International Business Machines Corp.), 21 April, 2000 (21.04.00), Full text & CN, 1252663, A & KR, 2000022708, A	2,7,12
	2 20, 220000, 10	
	·	
	·	
:		
	·	





International application No.

PCT/JP00/08609

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
The inventions of the claims of the international application are divided into four groups: a group of inventions of claims 1-5, a group of inventions of claims 6-10, a group of inventions of claims 11-15, and a group of inventions of claims 16-18.
 As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark n Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.



国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP00/08609 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G06F 15/00, G06F 17/60, G06F 13/00, H04L 9/32, H04L 9/08, G10K 15/04 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 G06F 15/00, G06F 17/60, G06F 13/00, H04L 9/32, H04L 9/08, G10K 15/04, G06F 17/40 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国実用新案登録公報 1.996-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WPI, JICST科学技術文献データベース user, customer, registration 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP, 11-331436, A (日本電気株式会社) 6, 9-11, 14, 15 30.11.1999(30.11.99), 第3欄第20行-第5欄第26行(ファミリなし) Α 1-5, 7, 8, 12, 13 X JP, 10-187752, A (国際電信電話株式会社) 11, 12, 14, 15 21.7.1998(21.07.98),第6欄第50行-第9欄第16行(ファミリなし) Α 13 Y JP, 7-219762, A(松下電器産業株式会社) 16-18 18.8.1995(18.08.95), 第10欄第42行-第11欄第26行 (ファミリな X C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 2 1.03.01 09.03.01 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 M 9364 日本国特許庁(ISA/JP) 中里 裕正 郵便番号100-8915

電話番号 03-3581-1101 内線 3597

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	PROCE 1
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 11-203128, A (キヤノン株式会社) 30.7.1999(30.07.99), 第13欄第30-38行, 第16欄第19-24行(ファミリなし)	16-18
Α	JP, 11-259977, A (ソニー株式会社) 24.9.1999(24.09.99),第6欄第37行-第7欄第44行(ファミリなし)	1-10
Α	JP, 11-259971, A(ソニー株式会社) 24.9.1999(24.09.99),第23欄第46行-第24欄第25行 & KR, 99077686, A	1-10
Α	JP, 9-179905, A(日本電気株式会社) 11.7.1997(11.07.97), 全頁を参照(ファミリなし)	1-10
A	JP, 9-138771, A (松下電器産業株式会社) 27.5.1997(27.05.97), 全頁を参照(ファミリなし)	1-10
Α	JP, 11-232066, A(松下電器産業株式会社) 27.8.1999.(27.08.99), 全頁を参照(ファミリなし)	2, 7, 12
EΑ	JP, 2000-148853, A (日本電気株式会社) 30.5.2000(30.05.00), 全頁を参照 (ファミリなし)	1-10
ΕA	JP, 2000-112708, A (International Business Machines Corp.) 21.4.2000(21.04.00), 全頁を参照 & CN, 1252663, A & KR, 2000022708, A	2, 7, 12
	·	
	·	

第Ⅰ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見<u>(第1ページ</u>の2の続き)
	条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	った。
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
з. П	熱心の体冊
ა. ∐	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ櫚	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
_	の出願の発明は、請求の範囲1-5/6-10/11-15/16-18の4群の発明に区分される。
_	(シロ原の元がは、明本の単四1 3/0 10/11 13/10 100/4 4中の元が14年の元の14 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	·
1. X	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 🗆	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
ں .د	加調査手数料の納付を求めなかった。
	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. [出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
	·
(食加霉素	・ 手数料の異議の申立てに関する注意
	子
TX	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

THIS PAGE BLANK (USPTO)